

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA **WASH CLEAN 400 H**

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA  
ai sensi del Regolamento (UE) n° 2020/878

### SEZIONE 1 | Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:** WASH CLEAN 400 H  
**Tipologia chimica:** Miscela  
**UFI:** 5SY8-XWR3-RM3W-WKXC

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Usi identificati:** Disincrostante – pulente. Uso industriale e professionale  
**Usi sconsigliati:** Qualsiasi utilizzo differente rispetto agli usi sopra identificati

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### INFORMAZIONI DISTRIBUTORE

**Ragione Sociale:** RBM  
**Indirizzo:** Via Industriale 23  
**Località e Stato:** 25060 SAN GIOVANNI POLAVENO (BS) ITALY  
tel. +39 030 2537211 - fax +39 030 2531799  
**E-mail:** info@rbm.eu

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

##### Per informazioni urgenti rivolgersi a

|  |         |             |
|--|---------|-------------|
| Osp. Niguarda Ca' Granda                           | Milano  | 02 66101029 |
| Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII             | Bergamo | 800883300   |
| Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica        | Firenze | 055 7947819 |
| Az. Osp. Univ. Foggia                              | Foggia  | 800183459   |
| Az. Osp. "A. Cardarelli"                           | Napoli  | 081 5453333 |
| CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica | Pavia   | 0382 24444  |
| CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"                | Roma    | 06 68593726 |
| CAV Policlinico "Umberto I"                        | Roma    | 06 49978000 |
| CAV Policlinico "A. Gemelli"                       | Roma    | 06 3054343  |
| Azienda Ospedaliera Integrata Verona               | Verona  | 800011858   |

## WASH CLEAN 400 H

### SEZIONE 2 | Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Irritazione oculare - categoria 2 H319

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze:

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H319

Provoca grave irritazione oculare

Consigli di prudenza:

P280

Indossare guanti. Proteggere gli occhi, proteggere il viso.

P305 + P351 + P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337 + P313

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

#### 2.3. Altri pericoli

Fisici e chimici:

Riferirsi alla SEZIONE 5.2

Per la salute umana:

Riferirsi alla SEZIONE 4.2. e 11.2

Per l'ambiente:

Riferirsi alla SEZIONE 12.5 e alla SEZIONE 12.6

### SEZIONE 3 | Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Miscele

| Costituenti  | N° CAS    | N° EC     | N° di INDICE | N° di registrazione REACH | Classificazione CLP   | [%]           |
|--|-----------|-----------|--------------|---------------------------|-----------------------|---------------|
| acido edetico (EDTA)                                     | 60-00-4   | 200-449-4 | 607-429-00-8 | n.d.                      | Eye Irrit. 2;<br>H319 | 18 ≤ x < 19,5 |
| Acido etilendiamminotetraacetico, sale disodico diidrato | 6381-92-6 | 680-249-5 | n.d.         | n.d.                      | Non classificato      | 8.5 ≤ x < 10  |

### SEZIONE 4 | Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

Contattare un centro antiveleni/ un medico in caso di malessere o di dubbio sulle condizioni di salute. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione questa scheda di dati di sicurezza o l'etichetta del prodotto. Gli addetti al primo soccorso devono sempre utilizzare dispositivi di protezione personale adeguati (riferirsi alla SEZIONE 8.2).

Contatto con gli occhi:

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti, mantenendo le palpebre aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Lavare la pelle con acqua e sapone. Se i sintomi persistono, contattare un centro antiveleni o un medico.

## WASH CLEAN 400 H

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Inalazione:</b> | Trasportare l'fortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.   |
| <b>Ingestione:</b> | Sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente). NON provocare il vomito. In caso di vomito spontaneo, mantenere la testa bassa in modo tale da evitare che il vomito penetri nei polmoni. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico. |

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Per indicazioni sull'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico, riferirsi alla SEZIONE 4.1. Primo soccorso di base e trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5 | Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Idonei:</b>     | Polvere chimica, schiuma alcool resistente, anidride carbonica, acqua nebulizzata. |
| <b>Non idonei:</b> | nessuno in particolare   |

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso d'incendio, possono liberarsi ossidi di carbonio e altri prodotti di combustione pericolosi per la salute umana.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Operare in accordo a quanto previsto nel piano antincendio del sito. Evacuare e isolare l'area fino al completo spegnimento dell'incendio, limitando l'accesso esclusivamente a personale addestrato. Gli addetti all'estinzione degli incendi devono sempre indossare l'equipaggiamento completo di protezione antincendio: autorespiratore con riserva d'aria [rif. EN 137]; indumenti ignifughi [rif. EN 469]; guanti ignifughi [rif. EN 659]; stivali da vigili del fuoco [rif. HO A29-A30]. Assicurare una ventilazione adeguata. Non respirare i fumi. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Operare sopravento. Allontanare i recipienti dall'area dell'incendio, se ciò può essere fatto senza rischi. In alternativa, raffreddare i recipienti esposti alle fiamme con acqua nebulizzata. Impedire che l'agente estinguente contaminato defluisca negli scarichi o in corsi d'acqua.

## SEZIONE 6 | Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

|   |   |
|---|---|
| <b>Per chi non interviene direttamente:</b> | Allertare il personale addetto all'emergenza. Non respirare i vapori/nebbie. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Utilizzare dispositivi di protezione personale adeguati (riferirsi alla SEZIONE 8.2).   |
| <b>Per chi interviene direttamente:</b>     | Evacuare e isolare l'area fino a completa dispersione del prodotto, limitando l'accesso esclusivamente al personale addestrato. Assicurare una ventilazione adeguata. Operare sopravento. Non respirare i vapori/nebbie. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Utilizzare dispositivi di protezione personale adeguati (riferirsi alla SEZIONE 8.2). |

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto si disperda nell'ambiente e defluisca negli scarichi, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Allertare le autorità competenti in caso di grandi fuoriuscite negli scarichi o in corsi d'acqua.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Limitare al minimo la fuoriuscita. Operare sopravento. Circonscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Pulire accuratamente l'area interessata per eliminare la contaminazione residua.

## WASH CLEAN 400 H

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ai dispositivi di protezione personale, riferirsi alla SEZIONE 8.2. Per informazioni relative allo smaltimento, riferirsi alla SEZIONE 13.1.

## SEZIONE 7 | Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare di respirare i vapori/le nebbie. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Non disperdere nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale. Non riutilizzare il contenitore vuoto. Non mangiare, bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani e le altre aree della pelle esposte al prodotto dopo l'uso. Lavare periodicamente gli indumenti di lavoro e i dispositivi di protezione personale per rimuovere i contaminanti.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare esclusivamente nel recipiente originale. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la sezione 10 della SDS).

### 7.3. Usi finali particolari

Riferirsi alla SEZIONE 1.2.

## SEZIONE 8 | Controllo dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Nessuno noto.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Selezionare DPI conformi agli standard previsti dalle normative europee e nazionali di riferimento. Consultare in ogni caso il fornitore di DPI prima di prendere una decisione definitiva sui dispositivi di cui dotarsi.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Protezione della pelle:</b>   | Non necessaria nelle normali condizioni di manipolazione/movimentazione. In caso di possibile contatto della pelle con il prodotto, indossare indumenti di protezione contro schizzi di liquido [rif. EN 14605].   |
| <b>Protezione delle mani:</b>    | Indossare guanti impermeabili ai prodotti chimici [rif. EN 374] in gomma nitrilica (spessore > 0.11 mm --- tempo di permeazione > 480 minuti) o equivalenti. La resistenza del materiale dei guanti deve essere tuttavia testata prima dell'utilizzo, in quanto non prevedibile in anticipo. Sostituire immediatamente i guanti in caso di contaminazione o rottura. |
| <b>Protezione degli occhi:</b>   | Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale [EN 166].  |
| <b>Protezione respiratoria:</b>  | Non necessaria nelle normali condizioni di manipolazione/movimentazione. In caso di ventilazione inadeguata o rischio di esposizione ad elevate concentrazioni di vapori, indossare una maschera con con filtri combinati di tipo ABEK [rif. EN 14387].  |
| <b>Pericoli termici:</b>         | Non previsti nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.  |
| <b>Misure ambientali:</b>        | Operare in conformità a quanto previsto dal Decreto Legislativo n° 152/2006, relativamente alla tutela delle acque e alla gestione dei rifiuti. Evitare che il prodotto si disperda nell'ambiente e defluisca negli scarichi, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.   |
| <b>Controlli tecnici idonei:</b> | Non mangiare, bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani e le altre aree della pelle esposte al prodotto dopo l'uso. Lavare periodicamente gli indumenti di lavoro e i dispositivi di protezione personale per rimuovere i contaminanti. Manipolare il prodotto nel rispetto delle norme di buona igiene industriale.   |

## WASH CLEAN 400 H

### SEZIONE 9 | Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|   |  |
|---|--|
| <b>Stato fisico:</b>                                  | liquido                                  |
| <b>Colore:</b>  | giallino                                 |
| <b>Odore:</b>   | caratteristico                           |
| <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>        | non determinato sperimentalmente         |
| <b>Punto di ebollizione:</b>                          | 99 °C                                    |
| <b>Infiammabilità:</b>                                | non infiammabile                         |
| <b>Limite inferiore e superiore di esplosività:</b>   | non determinato sperimentalmente         |
| <b>Punto di infiammabilità:</b>                       | > 93 °C                                  |
| <b>Temperatura di autoaccensione:</b>                 | non auto-infiammabile                    |
| <b>Temperatura di decomposizione:</b>                 | non determinato sperimentalmente         |
| <b>pH:</b>  | 5 – 6.5 (Soluzione 1%)                   |
| <b>Viscosità cinematica:</b>                          | non determinato sperimentalmente         |
| <b>Solubilità:</b>                                    | solubile in acqua                        |
| <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:</b> | non pertinente per il prodotto (miscela) |
| <b>Tensione di vapore:</b>                            | non determinato sperimentalmente         |
| <b>Densità e/o densità relativa:</b>                  | 1.12 kg/l (20°)                          |
| <b>Densità di vapore relativa:</b>                    | non determinato sperimentalmente         |
| <b>Caratteristiche delle particelle:</b>              | non pertinente per il prodotto (liquido) |

#### 9.2. Altre informazioni

##### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuno in particolare

##### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| <b>Proprietà esplosive:</b> | Non esplosivo |
|-----------------------------|---------------|

### SEZIONE 10 | Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

|             |   |
|-------------|---|
| <b>EDTA</b> | L'acido è meno stabile dei suoi sali e tende a decarbossilare a più di 150°C/302 °F. È un antiossidante, le sospensioni acquose reagiscono acide con sviluppo di CO <sub>2</sub> dai carbonati e di idrogeno dai metalli. |
|-------------|---|

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non è prevista la possibilità di reazioni pericolose nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.



## WASH CLEAN 400 H

### g. TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

EDTA Nessun effetto di reprotossicità noto

Acido etilendiamminotetraacetico, sale disodico diidrato Nessun effetto di reprotossicità noto

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### h. TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

EDTA Nessun effetto STOT noto a seguito di singola esposizione

Acido etilendiamminotetraacetico, sale disodico diidrato Nessun effetto STOT noto a seguito di singola esposizione

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### i. TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

EDTA Nessun effetto STOT noto a seguito esposizione ripetuta

Acido etilendiamminotetraacetico, sale disodico diidrato Nessun effetto STOT noto a seguito esposizione ripetuta

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### j. PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

EDTA Nessun pericolo in caso di aspirazione noto

Acido etilendiamminotetraacetico, sale disodico diidrato Nessun pericolo in caso di aspirazione noto

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

La miscela non contiene una sostanza(e) identificata (e) come avente (i) proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione o che è (sono) inclusa (e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino in concentrazioni pari o superiori allo 0,1%.

## SEZIONE 12 | Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

EDTA Nessun effetto di tossicità acquatico noto.

Acido etilendiamminotetraacetico,, sale disodico diidrato Nessun effetto di tossicità acquatico noto.

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

EDTA Non biodegradabile

Acido etilendiamminotetraacetico,, sale disodico diidrato Non determinata sperimentalmente

## WASH CLEAN 400 H

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| EDTA  | Log Kow = - 3.34 (calcolato)     |
| Acido etilendiamminotetraacetico,, sale disodico diidrato | Non determinato sperimentalmente |

### 12.4. Mobilità nel suolo

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| EDTA  | Non determinato sperimentalmente |
| Acido etilendiamminotetraacetico,, sale disodico diidrato | Non determinato sperimentalmente |

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze costituenti il prodotto non rispondono ai criteri di classificazione come PBT o vPvB di cui all'allegato XIII del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH).

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene una sostanza(e) identificata (e) come avente (i) proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione o che è (sono) inclusa (e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino in concentrazioni pari o superiori allo 0,1%.

### 12.7. Altri effetti avversi

Non sono noti ulteriori effetti avversi sull'ambiente rispetto a quelli sopra menzionati.

## SEZIONE 13 | Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Prodotto:</b>    | Recuperare il prodotto, se fattibile. Smaltire in accordo alle disposizioni locali e nazionali. Il codice CER deve essere concordato con un'azienda autorizzata alla gestione dei rifiuti a cui deve essere affidato lo smaltimento, nel rispetto della legislazione vigente. |
| <b>Imballaggio:</b> | Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o a smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.  |

## SEZIONE 14 | Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è soggetto alle disposizioni della legislazione vigente in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR), su ferrovia (RID), via mare (IMDG) e via aerea (IATA).

### 14.1. Numero ONU o numero ID

Non applicabile

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non applicabile

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile



## WASH CLEAN 400 H

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

## SEZIONE 15 | Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- Decreto Legislativo n° 81/2008 - testo unico sulla sicurezza negli ambienti di lavoro
- Decreto Legislativo n° 152/2006 - tutela delle acque (Titolo III) e rifiuti (Titolo IV)
- Decreto Legislativo n° 105/2015 - controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose
- Regolamento CE n° 648/2004 sui detersivi

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione (REACH, art. 59):   | Nessuna in percentuale $\geq$ a 0,1% |
| Sostanze soggette alla procedura di autorizzazione (REACH, Allegato XIV):                  | Nessuna                              |
| Restrizioni applicabili al prodotto e/o alle sostanze costituenti (REACH, Allegato XVII):  | Voce n.3 e n.75                      |
| Limitazioni applicabili in base alle disposizioni della Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): | Nessuna                              |

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica per il prodotto.

## SEZIONE 16 | Altre informazioni

**Metodo di valutazione delle informazioni [art. 9 del Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP)] impiegato ai fini della classificazione:** Irritazione oculare – categoria 2; H319 metodo di calcolo

**Revisione:** Modifiche rispetto alla precedente versione della scheda di dati di sicurezza: SEZIONE 1; SEZIONE 2; SEZIONE 3; SEZIONE 4; SEZIONE 5; SEZIONE 6; SEZIONE 7; SEZIONE 8; SEZIONE 9; SEZIONE 10; SEZIONE 11; SEZIONE 12; SEZIONE 13; SEZIONE 14; SEZIONE 15; SEZIONE 16

**Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:**

- Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e adeguamenti)
- Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH) (e successive modifiche e adeguamenti)
- Regolamento CE n° 648/2004 sui detersivi
- Schede di dati di sicurezza del fornitore

**Indicazioni su eventuali corsi di formazione adeguati per i lavoratori:** Il personale incaricato di manipolare il prodotto deve essere preventivamente informato sulla sua pericolosità e sui potenziali rischi connessi al suo utilizzo, nonché essere istruito sulle precauzioni da adottare al fine di evitarne o limitarne l'esposizione.

### Acronimi:

ADR: accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada  
CER: catalogo europeo dei rifiuti  
CLP: classificazione, etichettatura e imballaggio  
IATA: associazione internazionale del trasporto aereo  
IMDG: codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose  
Kow: coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

## **WASH CLEAN 400 H**

|        |  |
|--------|--|
| LD:    | dose letale  |
| PBT:   | persistente, bioaccumulabile, tossico  |
| REACH: | registrazione, valutazione, autorizzazione and restrizione delle sostanze chimiche |
| RID:   | regolamento concernente il trasporto interno di merci pericolose su ferrovia       |
| UFI:   | Identificatore unico di formula  |
| VOC:   | Composti Organici Volatili   |
| vPvB:  | molto persistente, molto bioaccumulabile   |

### **Note:**

Le informazioni riportate in questa scheda di dati di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze alla data della sua pubblicazione. Esse sono fornite con l'unico scopo di agevolare l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e non sono da considerarsi una specifica garanzia di qualità. L'utilizzatore deve assicurarsi della loro idoneità e completezza, anche in relazione al proprio particolare uso del prodotto.