

ACQUA FILL **H25** *sgrassante bordo pareti*

DESCRIZIONE

Sgrassante bordo pareti

Detergente liquido alcalino ad elevato potere sgrassante per la pulizia e sanificazione di superfici da oli, grassi e sporco organico.

Particolarmente indicato per la pulizia e sanificazione dei bordi delle piscine da depositi oleosi di creme, olii ecc..

Deterge a fondo e con sviluppo di cloro attivo agisce da battericida sanitzando.

Formulazione non schiumogena.

- *Concentrato*
- *Sanificante*
- *Non schiumogeno*

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Modalità e dosi d'impiego

Per grandi superfici: utilizzare in soluzione dal 2 al 4%

Per sporco localizzato: applicare il prodotto tal quale su una spugna e passare le zone interessate

CARATTERISTICHE TECNICHE

| ART. | COD. EAN ART. | COD. EAN CONFEZIONE | DESCRIZIONE | CONFEZ. | PESO NETTO PEZZO | PESO NETTO CONFEZ. | PESO LORDO CONFEZ. |
|-------|---------------|---------------------|---|-----------------------|------------------|--------------------------|---------------------------|
| 10999 | 0000000003706 | 0000000003706 | ACQUA FILL H25 Sgrassante bordo pareti | Kg 12 | Kg 12 | Kg 12 | Kg 12,5 |
| | | | | DIMENS. (L-P-H) CM | N° STRATI | N° CONFEZ. PER STRATO | N° CONFEZ. PER BANCALE |
| | | | | 22,6x19,5x32,3 | 3 | 20 | 60 |

COMPOSIZIONE CHIMICA / CARATTERISTICHE

>5% fosfonati, sale sodico di acido policarbossilico.
5-15%: sbiancanti a base di cloro (ipoclorito di sodio).

Colore Paglierino
Stato aggregazione Liquido
Odore Caratteristico
pH (tal quale) >13

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE:



H290 Può essere corrosivo per i metalli.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

MANIPOLAZIONE:

per la manipolazione del concentrato fare uso di guanti idonei e proteggersi gli occhi. Informazioni più dettagliate sono riportate nella scheda di sicurezza da consultare attentamente prima dell'uso.

AVVERTENZE

Non miscelare con altri prodotti.
EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

UN 3266 LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (miscela contenente idrossido di sodio e ipoclorito) 8,III (E)