

COD. IDROS

Data aggiornamento: 16/11/2023

## **TECNET YDROXID**

# MICROSFERE DI IDROSSIDO DI SODIO SODIUM HYDROXIDE MICROSPHERES

Efficace sgrassatore e disgorgante

Elevata solubilità in acqua

Idoneo per ceramica ed acciaio

CAMPI D'APPLICAZIONE Microsfere di idrossido di sodio anidro sgrassante per superfici e pentolame,

disgorgante per scarichi intasati e sverniciatore.

**CARATTERISTICHE** Elimina residui di grasso e cibo da scarichi, griglie e fornelli senza danneggiarli.

Particolarmente indicato per sgrassare pavimenti piastrellati e tutte le superfici

resistenti agli alcali.

Confezione salva umidità, evita i fastidiosi problemi di impaccamento dovuti

all'idratazione.

Indicato per l'utilizzo come disgorgante per scarichi intasati.

DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO Si consiglia di utilizzare il prodotto con i seguenti dosaggi:

per disgorgare:

dosare 2-3 cucchiai di prodotto direttamente nello scarico ed aggiungere

immediatamente un litro d'acqua preferibilmente calda

per sgrassare pavimenti, piastrelle e pentole in acciaio:

sciogliere 1-2 cucchiai di prodotto in 3-4 litri d'acqua preferibilmente calda

per sverniciare:

sciogliere 200 g di prodotto per litro d'acqua, applicare due mani di soluzione sulla

superficie.

Lasciare agire qualche minuto ed asportare la vernice.

Risciacquare abbondantemente con acqua.

Prodotto non adatto per alluminio, leghe cromate e zincate

|                      | Confezioni standard | N° pezzi per cartone | N° cartoni / colli per pallet | N° pezzi per pallet |
|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|
| CONFEZIONI:          | Flacone Kg 1        | 12                   | 48                            | 576                 |
|                      | Parametri           | U.M.                 | Valore                        | Metodo d'analisi    |
| DATI CHIMICO-FISICI: | Aspetto:            | -                    | Solido                        | Visivo              |
|                      | Colore:             | -                    | Bianco                        | Visivo              |
|                      | Profumo:            | -                    | Senza profumo                 | -                   |
|                      | pH (sol. 1%):       | -                    | 13,0 ± 0,5                    | Strumentale         |
|                      | Alcalinità:         | % Na2O               | 77,5 ± 0,5                    | Per titolazione     |
|                      | Densità:            | Kg/dm³               | 2,13 ± 0,05                   | Per pesata          |
|                      |                     |                      |                               | •                   |
|                      |                     |                      |                               |                     |

ETICHETTATURA

Reg. (CE) 1272/2008

PERICOLO

H290: Può essere corrosivo per i metalli
H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

<u>Note</u>: Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e/o scheda sicurezza. La presente Scheda Tecnica Prodotto annulla e sostituisce ogni versione precedentemente emessa.

#### Bettari Detergenti s.r.l.

Via Galileo Galilei n.2 - 25020 - Poncarale (BS)
Tel. 030-2540330 - Fax 030-2540332
info@bettari.it - www.bettari.it
Cap. Soc. € 210.000 int. vers. REA BS n° 284088
Reg. Impr. BS n°029-29243 - C.F./P.IVA 01428790172



#### **SCHEDA TECNICA PRODOTTO**

COD. IDROS

Data aggiornamento: 16/11/2023

| ETICHETTATURA | Componente | Materiale | Codice materiale | Destinazione      |
|---------------|------------|-----------|------------------|-------------------|
|               | CARTONE    | CARTA     | PAP 20           | Raccolta CARTA    |
| AMBIENTALE:   | FLACONE    | PLASTICA  | HDPE 2           | Raccolta PLASTICA |
|               | TAPPO      | PLASTICA  | PP 5             | Raccolta PLASTICA |

Verifica le disposizioni del tuo Comune!

<u>Note</u>: Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e/o scheda sicurezza. La presente Scheda Tecnica Prodotto annulla e sostituisce ogni versione precedentemente emessa.

### Bettari Detergenti s.r.l.

Via Galileo Galilei n.2 - 25020 - Poncarale (BS)
Tel. 030-2540330 - Fax 030-2540332
info@bettari.it - www.bettari.it
Cap. Soc. € 210.000 int. vers. REA BS n° 284088
Reg. Impr. BS n°029-29243 - C.F./P.IVA 01428790172