

# TECNET BASIC HARD

## DETERGENTE SOLIDO PER ACQUE DURE

RIMUOVE SPORCO E RESIDUI ORGANICI DA PENTOLE E STOVIGLIE

FORMULATO AD ALTISSIMA CONCENTRAZIONE

PRODOTTO SPECIFICO PER ACQUE DURISSIME

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Detergente solido completo per lavastoviglie professionali, formulato per sgrassare e rimuovere residui proteici, amidacei e vegetali da pentole e stoviglie. Prodotto particolarmente indicato per acque durissime, assicura un ottimo potere detergente, contenendo i costi.

### CARATTERISTICHE

Prodotto completo di sequestranti e sospensivanti e formulato su matrice vegetale, riduce il coefficiente di frizione e migliora le operazioni di detersione delle stoviglie in tutti i tipi di acqua. Riduce drasticamente gli spazi dedicati allo stoccaggio, il consumo di imballaggi ed è attivo a basse concentrazioni, migliorando il rapporto qualità prezzo. Previene l'inquinamento degli ambienti di lavoro evitando sversamenti, limita le problematiche legate alla movimentazione dei carichi e riduce il rischio di contatto ed infortunio degli operatori. Solubile in acqua fredda e non igroscopico elimina i fastidiosi problemi di impaccamento e di controllo delle temperature dell'acqua di scioglimento. Per incrementare la brillantezza di stoviglie e bicchieri è possibile coadiuvare il prodotto con un brillantante specifico per acque anche durissime.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Prodotto dosato con gli appositi dissolutori che garantiscono costanza nel dosaggio:

#### QUANTITÀ D'USO

|                            |             |             |          |
|----------------------------|-------------|-------------|----------|
| Durezza acqua in °F        | DOLCE 0-15  | MEDIA 15-25 | DURA >25 |
| Dosaggio per litro d'acqua | 0,5 – 0,8 g | 0,8 - 1,2 g | > 1,2 g  |

|                    | <i>Confezioni standard</i> | <i>N° pezzi per cartone</i> | <i>N° cartoni / colli per pallet</i> | <i>N° pezzi per pallet</i> |
|--------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| <b>CONFEZIONI:</b> | Capsula kg 4               | 4                           | 40                                   | 160                        |

|                             | <i>Parametri</i> | <i>U.M.</i>         | <i>Valore</i> | <i>Metodo d'analisi</i> |
|-----------------------------|------------------|---------------------|---------------|-------------------------|
| <b>DATI CHIMICO-FISICI:</b> | Aspetto:         | -                   | Solido        | Visivo                  |
|                             | Colore:          | -                   | Bianco        | Visivo                  |
|                             | Profumo:         | -                   | Senza profumo | -                       |
|                             | pH (sol. 1g/l):  | -                   | 11,9 ± 0,5    | Strumentale             |
|                             | Alcalinità:      | % Na <sub>2</sub> O | >19           | Per titolazione         |
|                             | Densità:         | Kg/dm <sup>3</sup>  | n.a.          | Per pesata              |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>ETICHETTATURA:</b><br>Reg. (CE) 1272/2008 |  | H290: Può essere corrosivo per i metalli.<br>H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
|  | <b>PERICOLO</b>   |   |

|                                      | <i>Componente</i> | <i>Materiale</i> | <i>Codice materiale</i> | <i>Destinazione</i> |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>ETICHETTATURA<br/>AMBIENTALE:</b> | CARTONE           | CARTA            | PAP 20                  | Raccolta CARTA      |
|                                      | FLACONE           | PLASTICA         | HDPE 2                  | Raccolta PLASTICA   |
|                                      | TAPPO             | PLASTICA         | PP 5                    | Raccolta PLASTICA   |

### Verifica le disposizioni del tuo Comune!

**Note:** Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e 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