

# SINTODIS X13

## DETERGENTE ALCALINO PER CERCHI ALKALINE RIM DETERGENT

Rimuove anche lo sporco più tenace

Non aggredisce le superfici

Valida alternativa ai detersivi acidi

**CAMPI D'APPLICAZIONE**

Detergente alcalino per la pulizia di cerchioni tradizionali e in lega leggera degli autoveicoli.

**CARATTERISTICHE**

Prodotto studiato per rimuovere con facilità e completamente i residui delle pastiglie dei freni e tutto lo sporco in genere, senza aggredire le superfici. Non corrode, non macchia e non intacca le vernici. Non è necessario spugnare il cerchio. Può essere utilizzato con nebulizzatori in ferro.

**DOSI CONSIGLIATE  
E MODALITÀ D'USO**

Dopo aver diluito il prodotto, secondo le indicazioni, nebulizzare sulle superfici da trattare e risciacquare abbondantemente con acqua. *Si consiglia raffreddare la superficie da trattare prima di nebulizzare il prodotto; non lasciare mai asciugare il prodotto.*

|                                   | Sporchi universali | Sporchi tenaci |
|-----------------------------------|--------------------|----------------|
| <b>Uso manuale</b>                | 1:6                | 1:3            |
| <b>Uso con spruzzatore</b>        | 1:6                | 1:3            |
| <b>Uso con nebulizzatore inox</b> | 1:6                | 1:3            |
| <b>Uso con DOSA-GAL</b>           | 1:6                | 1:3            |

| <b>CONFEZIONI:</b> | <i>Confezioni standard</i> | <i>N° pezzi per cartone</i> | <i>N° cartoni / colli per pallet</i> | <i>N° pezzi per pallet</i> |
|--------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
|                    | Tanica Kg 5                | 3                           | 48                                   | 144                        |
|                    | Tanica Kg 20               | -                           | -                                    | 36                         |

| <b>DATI CHIMICO-FISICI:</b> | <i>Parametri</i>   | <i>U.M.</i> | <i>Valore</i>     | <i>Metodo d'analisi</i> |
|-----------------------------|--------------------|-------------|-------------------|-------------------------|
|                             | Aspetto:           | -           | Liquido           | Visivo                  |
|                             | Colore:            | -           | Giallo paglierino | Visivo                  |
|                             | Profumo:           | -           | Senza profumo     | -                       |
|                             | pH (sol. 1%):      | -           | 11,0 ± 0,5        | Strumentale             |
| Densità:                    | Kg/dm <sup>3</sup> | 1,11 ± 0,05 | Per pesata        |                         |

|                                             |                                                                                     |                                                                                          |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ETICHETTATURA</b><br>Reg. (CE) 1272/2008 |  | H302: Nocivo se ingerito<br>H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
|                                             | <b>PERICOLO</b>                                                                     |                                                                                          |

**Note:** 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