

DETERJET

Scheda Tecnica 03/17 it

DEFINIZIONE

Soluzione acquosa concentrata di tensioattivi anionici e non ionici, agenti complessanti, solventi idrosolubili e alcali organici e inorganici.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

DETERJET è un detergente concentrato alcalino a schiuma controllata, specifico per la pulizia sgrassante di tutte le superfici resistenti agli alcali. L'effetto sinergico dei principi attivi utilizzati permette di rimuovere efficacemente lo sporco ancorato nelle microporosità del materiale, con profonda e rapida azione pulente. **DETERJET** si usa normalmente diluito in acqua sia per il lavaggio manuale sia con macchine lavasciuga. A bassa concentrazione può essere utilizzato anche per la pulizia di superfici in gomma, PVC, linoleum, laminati.

La pulizia con **DETERJET** può provocare la rimozione parziale o totale dei prodotti protettivi eventualmente applicati sulla pavimentazione: se ne sconsiglia pertanto l'uso per la pulizia ordinaria e frequente su superfici trattate, dove è più indicato l'utilizzo di detergenti neutri come CB 90 o LINDO SANIGEN.

DETERJET in concentrazione elevata è efficace anche per la pulizia straordinaria di superfici in cemento o calcestruzzo e come decerante per tutte le superfici lavabili resistenti agli alcali. In questo senso può essere utilizzato nel recupero conservativo di superfici in cotto, laterizi e materiali lapidei in genere, per rimuovere trattamenti di finitura degradati a base di resine e cere, come decerante blando alternativo a SERVICE ALCALE (GEAL), rispetto al quale presenta minore pericolosità per l'operatore e maggiore facilità di risciacquo e asportazione dei residui di lavaggio. Non richiedendo la neutralizzazione con acidi può essere utilizzato anche per la pulizia sgrassante di materiali sensibili agli acidi come marmi e calcari compatti lucidati.

MODO D'USO

DETERJET si usa diluito in acqua, in proporzioni diverse secondo lo sporco da rimuovere. Per la pulizia ordinaria e frequente, diluire 100 - 300 mL di DETERJET in 10 L di acqua pulita. Versare e spandere la soluzione sulla superficie da lavare; strofinare con straccio o mop, oppure con monospazzola munita di dischi di media durezza o con macchina lavasciuga. Asportare eventuali residui di lavaggio. Non è necessario neutralizzare né risciacquare. Per la pulizia straordinaria, diluire 1 litro di DETERJET in 4 -10 L di acqua pulita. Applicare con macchina lavasciuga oppure con monospazzola munita di dischi di media durezza. Aspirare la soluzione di lavaggio e sciacquare con acqua pulita. Come decerante, utilizzare a concentrazione più elevata (anche puro, se necessario) con le stesse modalità sopra descritte, avendo cura di risciacquare abbondantemente con acqua pulita.

Consumo indicativo: in funzione della diluizione e della quantità di sporco presente sulla superficie.

<p>Caratteristiche chimico-fisiche</p> <p>pH (20° C) prodotto puro: 12</p> <p>Peso specifico (20 °C): 1,005 kg/l</p> <p>Stato Fisico: Liquido omogeneo</p> <p>Colore: Incolore/Ambrato</p> <p>Odore: pungente</p> <p>Confezionamento</p> <p>1 litro flacone polietilene, scatola 12 pz</p> <p>5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz</p>	<p>Pericolosità</p> <p>Pittogrammi: </p> <p>Avvertenze: Pericolo</p> <p>H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto</p> <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.</p> <p>P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.</p> <p>Contiene: IDROSSIDO DI SODIO; EDTA, sale tetrasodico</p> <p>Ingredienti conformi al Regolamento CE N. 648/2004</p> <p>Inferiore a 5%: tensioattivi non ionici, EDTA sale di sodio, idrocarburi aromatici</p> <p><i>Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche</i></p>
---	--

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.