

Perlac Neutro

DETERGENTE LIQUIDO CONCENTRATO

Detergente di nuova concezione a base di efficaci solubilizzanti di origine vegetale associati sinergicamente a tensioattivi, emulsionanti e disperdenti uniti in una formulazione a pH neutro.

Composizione perfettamente bilanciata

Perlac Neutro grazie proprio al pH neutro, trova applicazione in svariati ambienti e su diversi materiali (acciaio, alluminio, materiale zincato; pavimentazioni di ogni genere linoleum, gress etc).

L'impiego di Perlac Neutro scongiura ogni rischio di corrosione delle superfici e di pericolo per il personale addetto alle operazioni di pulizia.

Inoltre si tratta di un prodotto estremamente versatile, in quanto può essere applicato sia con apparecchiature manuali che automatizzate.

Nell'industria enologica, nelle distillerie e negli acefici

Perlac Neutro può essere utilizzato per la pulizia dei pavimenti di magazzini e locali di lavorazione, specie se soggetti al transito di mezzi carrellati, di uffici e di ambienti di laboratorio, etc.

Nei caseifici e nell'industria del gelato

Per la detersione di pareti ed ambienti negli ambiti della produzione e del confezionamento, per piani di lavoro, uffici, etc.

Nei salumifici

Per la detersione dei tavoli di lavorazione, dei locali di ricevimento delle materie prime, dei pavimenti, etc.

Caratteristiche

Aspetto: Liquido limpido.

Colore: Rosa chiaro.

Peso specifico a 20 °C: 0,98-1,03 g/cm³.

pH (soluzione t. q.): 8,3 – 9,3.

Risciacquabilità: ottima.

Biodegradabilità: oltre il 90% (art. 2 e 4, legge n° 136 del 26/4/83).

Modalità d'impiego e dosi

Essendo un prodotto concentrato Perlac Neutro si presta ad essere impiegato in bassi dosaggi:

0,2-0,5% su superfici vetrate o specchi;

1-2% su piastrelle, pavimenti, superfici in plastica. A queste concentrazioni non necessita di risciacquo.

5-10% su superfici metalliche molto sporche, si consiglia di operare un successivo risciacquo.

Conservazione

Conservare il prodotto in luogo fresco ed aerato.

Richiudere accuratamente le confezioni una volta aperte.

Etichettatura di pericolosità

Il prodotto è classificato irritante e pericoloso per l'ambiente.

Confezioni

Cod. 255601 - canestri da 25 kg

Cod. 255611 - fusti da 1000 kg