

# 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/cm<sup>3</sup>.

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