

CERA H/N

DESCRIZIONE GENERALE

Cera idrosolubile per impianti automatici di lavaggio autoveicoli.

CARATTERISTICHE

CERA HN possiede un' ottima velocità di rottura del velo d'acqua ed una buona scorrevolezza delle gocce residue. E' indicata in tutti gli impianti con scarsa ventilazione o acqua riciclata. Grazie a due agenti lucidanti e protettivi RIDONA il primitivo splendore anche alle vernici più opache .Contiene tensioattivi cationici con biodegradabilità superiore al 90%<15, -butossietanolo <20%, polimeri siliconici<5%, alchilammine<10%. **PARTICOLARMENTE INDICATA PER ACQUE CON CONDUCIBILITA'DA 500u/S a 1200u/S.**

DOSAGGIO E AVVERTENZE

Pompette dosatrici : 10 gr/lt - 25 gr/lt. **.AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE.**



INDICAZIONI DI PERICOLO:

3.1/4/Oral Attenzione - H302 Nocivo se ingerito.

- 3.2/1A Pericolo - H314+H318 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

Consigli Di Prudenza:

- P264 Lavare accuratamente LA PELLE ED I CAPELLI... Dopo l'uso.

- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

- P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

- P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

- P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

- P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico...

- P501.A Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

