

Z253255
DETERGENTE GRAND PRIX

Tanica da 25 kg

Detergente alcalino super concentrato ad altissima efficacia: consigliato in tutti i casi nei quali sia richiesta la massima detergenza. Indicato per la rimozione di sporchi grassi particolarmente tenaci, così come smog, traffic film e sporco stradale in genere. Utilizzabile anche in presenza di acque dure. Prodotto utilizzabile nel settore dell'autotrazione, dell'industria ed in ambito alimentare per i piani di sanificazione H.A.C.C.P.

Caratteristiche fisiche/chimiche

PARAMETRI	VALORI
Aspetto fisico	Liquido limpido, verde-azzurro
Odore	Caratteristico
pH	13,5 ± 0,5
pH 1%	11,9 ± 0,5
Densità a 20°C	1,125 ± 0,005 g/ml

Campi d'utilizzo

Particolarmente adatto per il lavaggio a freddo di automezzi, ed in tutte quelle applicazioni in cui è richiesto un elevato potere pulente e sgrassante pur mantenendo un basso livello di schiuma ed una facile risciacquabilità.

Pur avendo un elevatissimo potere detergente, permette di lavorare in tutta tranquillità anche in presenza di superfici delicate. Essendo un monocomponente paragonabile ad un biocomponente, ne consigliamo l'uso in tutti gli impianti di lavaggio che adottano sistemi di diluizione automatica quali: box self-service e impianti con spazzoloni con pompa dosatrice per il prelavaggio.

Può essere utilizzato in procedure di lavaggio H.A.C.C.P. per la pulizia di sale scarico animali e macellazione. Per ottenere schiume consistenti usare l'apposita attrezzatura.

Utilizzo

Manuale con nebulizzatore: Diluire DETERGENTE GRAND PRIX come da tabella di dosaggio, spruzzare sulla superficie asciutta e risciacquare con idropulitrice. In Automatico: Far aspirare dalla pompa con dosaggio come da tabella.

Tipo sporco	MANUALE		AUTOMATICO/PISTE	
	Detergente <u>Grand Prix</u>	%	Ml per auto	%
Pesante	1:30 – 1:40	3,5 – 2,5	30	1,5
Medio	1:40 – 1:50	2,5 – 2	20	1
Leggero	1:50 – 1:100	2 - 1	10	0,5

Istruzioni particolari

Evitare il contatto prolungato con alluminio e sue leghe. Evitare il contatto con leghe diverse da quelle di alluminio. Nel lavaggio di automezzi, evitare di operare al sole o su vernice calda. Si consiglia di distribuire la soluzione di prodotto in modo abbondante ed uniforme, partendo dal basso verso l'alto.

Caratteristiche e modo d'impiego in altri settori

- Pulizia pavimenti molto sporchi usare a mano, diluizioni da 1+30 (1 parte d'acqua con 30 parti di prodotto) a 1+70.
- Settore agricolo: per pulire trattori, aratri, trebbie ecc., usare in diluizioni da 1+20 a 1+40.

NOTE: Questi dati, basati sulla nostra esperienza, vanno considerati come indicativi e non sollevano l'utilizzatore finale dalla necessità di effettuare delle prove preliminari. Ci riserviamo di apportare variazioni ai dati caratteristici dei prodotti in relazione al progresso tecnico o a sviluppi produttivi.

© Copyright 2001-2010 - All Rights Reserved

