

SCHEDA TECNICA :

D.C.A.

Descrizione : Detergente Cerchioni Alcalino

Stato fisico : liquido

Peso specifico : circa 1,20

pH : circa 12

PROPRIETÀ

D.C.A. è un formulato specifico per la detersione delle ruote dei veicoli, in particolare dei cerchi in lega leggera d'alluminio; la particolare capacità di asportazione dei residui di fero do dei freni abbinata ad una limitata alcalinità garantiscono una detergenza ottimale senza aggressione sulle leghe.

D.C.A. può essere usato efficacemente per la detersione di superfici verniciate (auto e autobus) e sponde in alluminio, nonché per la rimozione dei moscerini da paraurti e parabrezza delle auto e per il lavaggio di motori montati.

D.C.A. può essere usato con ottimi risultati come detergente in impianti a piste "self" che utilizzano acqua dolce o addolcita, sia ad alta pressione che in fase di schiuma-spazzolatura.

D.C.A. è anche un ottimo detergente sgrassante utilizzabile nel settore alimentare per la pulizia di attrezzature, pavimenti e superfici piastrellate.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Concentrazione :

per i cerchi dal 20% (1 parte di prodotto e 4 parti d'acqua) al 30% (1 parte di prodotto e 2 parti d'acqua);

per i moscerini dal 15% (1 parte di prodotto e 6 parti d'acqua) al 20% (1 parte di prodotto e 4 parti d'acqua)

per superfici verniciate 4% (1 parte di prodotto e 25 parti d'acqua).

per impianti a piste "self" in aspirazione in sistemi a media pressione o a spazzole in concentrazione 0,3-0,6% , temperatura da 15 a 50 gradi.

per il lavaggio di motori montati 1 parte di prodotto e 1 parte di acqua.

Come detergente sgrassante nel settore alimentare: diluire il prodotto dal 10% al 50%, nebulizzare e lasciare agire eventualmente spazzolando, indi risciacquare abbondantemente.

Applicazione : nebulizzare il prodotto in soluzione sui particolari da detergere dal basso verso l'alto, quindi risciacquare possibilmente con alta pressione

Temperatura : ambiente

Tempo di contatto : 1 minuto

AVVERTENZE PARTICOLARI

Evitare l'asciugatura della soluzione, soprattutto in presenza di temperature elevate.

Lievi differenze di aspetto del prodotto non ne compromettono l'efficienza e le prestazioni operative.

STOCCAGGIO

Il prodotto in confezioni originali va stoccato in luogo idoneo.

SICUREZZA/ECOLOGIA

Per la manipolazione ed il trattamento del D.C.A. si rimanda alla relativa Scheda informativa di Sicurezza.



Refreshing chemical distribution

Azelis Italia S.r.l.
Via Leonardo da Vinci, 43
20090 Trezzano s/N (MI) – Italia
C.F. e P. IVA IT03200690968
Capitale Sociale: Euro 2.000.000,00
REA N. 1656312 CCIAA Milano

T: +39 02 484791
F: +39 02 48479290

www.azelis.com