Data emissione: 24/10/2011 Nr.Revisione: 00



# SICUR S

# LIQUIDO ALCALINO DELICATO SPECIFICO PER LAVAGGIO DEGLI AUTOVEICOLI CON IDROPULITRICI A CALDO E/O TEMPERATURA AMBIENTE

## **DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO**

SICUR S è un prodotto costituito da una miscela di sali alcalini, sequestranti, tensioattivi non ionici. E' stato sviluppato per il lavaggio con idropulitrici a temperatura ambiente o a getto di vapore di carrozzerie di autovetture, veicoli industriali, macchine agricole.

Può essere usato per il lavaggio di qualunque superficie metallica ( nelle normali condizioni d'uso non attacca acciaio, ottone, alluminio, cromo) plastica, ceramica o verniciata. Indicato per applicazione in acque dure ( sup. 45 °f) E' adatto anche per pulizie manuali di macchinari ed attrezzature industriali.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto Fisico : Liquido limpido

Colore : Giallo
Odore : Limone
Densità a 20°C : ca 1.09
PH soluzione 1% : ca 9,5
Punto di congelamento : ca 0°C

Effetto sui metalli : Adatto per acciaio, ottone, alluminio, cromo, plastica, ceramica, superfici verniciate

### MODALITA' DI IMPIEGO E DOSAGGIO

SICUR S viene impiegato a concentrazione variabile fra lo 0,5 e il 0,8% all'uscita dalla lancia dell'idropulitrice. SICUR S viene impiegato nelle pulizie manuali di autoveicoli, attrezzature industriali, pavimenti ecc. , alla concentrazione variabile dal 3 al 5% con nebulizzatori in bassa pressione.

Attenzione: Evitare l'autoasciugatura della soluzione detergente sulle superfici verniciate.

LE INDICAZIONI QUI RIPORTATE CORRISPONDONO ALLO STATO ATTUALE DELLE NOSTRE CONOSCENZE ED ESPERIENZE, COMUNQUE NON SOLLEVANO L'UTILIZZATORE DAL RISPETTO DELLE NORME DI SICUREZZA E PROTEZIONE O DALL'UTILIZZO IMPROPRIO DEL PRODOTTO. LE INDICAZIONI RIPORTATE SULLE ETICHETTE CORRISPONDONO ALLE DISPOSIZIONI DI LEGGE IN VIGORE, EVENTUALI VARIAZIONI SARANNO EFFETTUATE SENZA ALCUN PREAVVISO.