Rev.: 13/02/24

Sgrassanti

SGR 14

(†) eq

#2085

sgrassante alcalino schiumogeno

APPLICAZIONI

- automotive
- horeca
- manutenzione industriale
- officine meccaniche
- produzioni alimentari

CARATTERISTICHE

SGR 14 è un formulato schiumogeno ad alta concentrazione, ideato per tutte le operazioni di pulizia di superfici inquinate da residui oleosi, grassi, morchie, ecc.

L'elevata alcalinità e la presenza di agenti tensioattivi bagnanti ed emulsionanti, consentono la rimozione agevole e sicura dello sporco da tutte le superfici resistenti all'alcalinità.

SGR 14 è adatto ad innumerevoli applicazioni: può essere utilizzato per il recupero di macchinario industriale, la rimozione di residui di lavorazione su materiale ferroso, per la rimozione di grassi bruciati o residui da forno, per la pulizia di pavimenti, per la pulizia di mezzi da cantiere, camioni, veicoli in genere, ecc.

Applicato preferibilmente con trigger o maialino a bassa pressione sulle superfici da pulire, SGR 14 agisce molto rapidamente andando in profondità e sciogliendo lo sporco fino alla superficie; il successivo risciacquo consente di ottenere immediatamente il risultato di pulizia voluto.

Applicato con sistemi formaschiuma, SGR 14 crea una schiuma compatta e persistente che aumenta il tempo di contatto con lo sporco facilitando la rimozione di sporchi molto vecchi e su superfici verticali.

Nonostante la sua forza sgrassante, SGR 14 è poco aggressivo nei confronti dei materiali plastici (gomme, resine, vernici) dei metalli (ad esclusione di quelli sensibili all'alcalinità come alluminio, magnesio, ottone, rame), di vetri e specchi.

SGR 14 è formulato con materie prime selezionate tra quelle più facilmente biodegradabili risultando a bassissimo impatto ambientale.

SGR 14 è il prodotto versatile ed economico che fa certamente al caso vostro.

MODO D'USO

Il prodotto è concentrato; si consiglia di diluirlo dal 2 al 10% a seconda dell'applicazione.

Si raccomandano applicazioni a bassa pressione o immersione in bagno statici. Risciacquare con acqua.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto liquido limpido blu

Odore tipico

Punto di fiamma non infiammabile

Peso specifico 1,150 Kg/litro pH (emuls.5%) 12,50 +/-0,30

Idrosolubilità Solubile
Liposolubilità Insolubile

SICUREZZA



• H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

AVVERTENZE

Non utilizzare su alluminio e sue leghe, magnesio e sue leghe, rame e sue leghe e in generale sui materiali sensibili all'alcalinità.

Non utilizzare in sistemi chiusi a ricircolo o tunnel di sgrassaggio; il prodotto è molto schiumogeno e potrebbe causare problemi.

ALTRO

Prima dell'impiego si consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e dispositivi DPI a disposizione.	adeguare le modalità d'uso ai
Eq Srl	