

DETERGENTE ALCALINO BIFASICO



- Prodotto ad elevata concentrazione.
- Efficace contro lo sporco più tenace.
- Ideale per il lavaggio mezzi pesanti e autovetture.



CONSIGLI

Nel lavaggio di carrozzerie si consiglia di operare all'ombra e su superfici non surriscaldate. Procedere velocemente al risciacquo per evitare l'asciugatura del prodotto sulla superficie. Soluzioni piuttosto concentrate del detergente non vanno lasciate a contatto con alluminio e leghe leggere, onde evitare macchiature ed eventuali opacizzazioni. Rispettare le diluizioni d'uso e non prolungare eccessivamente i tempi di contatto.

DESCRIZIONE

BLU COMBI è un detergente alcalino, schiumogeno, ad elevata concentrazione efficace contro lo sporco tenace delle carrozzerie delle auto e dei teloni degli autocarri. Ottimo anche per lo sgrassaggio industriale. Il prodotto si presenta in due fasi allo stato concentrato, ma è omogeneo nelle diluizioni d'uso.

DETERGENTE ALCALINO BIFASICO

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido bi-fasico
Colore fase superiore	Blu
Odore	Lieve caratteristico
Peso specifico fase sup.	1.010 ± 0.01 g/ml
Peso specifico fase inf.	1.120 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Completa alle diluizioni d'uso
pH sol.1%	>13
Carattere chimico	Non ionico - anionico

pH 

POTERE SCHIUMOGENO

Moderato

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 20 Kg - 016BLCOTN20
Tanica da 5 kg - 016BLCO0005 (in cartoni da 2 pezzi)

MODALITÀ D'USO

La tanica contenete il prodotto va agitata bene prima di ogni prelievo, in modo da omogeneizzare le due fasi e quindi prelevare una quantità bilanciata di tensioattivi e degli altri componenti del detergente.
USO CON NEBULIZZATORE : diluire da 1 :30 a 1 :60. Spruzzare la soluzione sulla superficie asciutta, lasciare agire per qualche secondo e risciacquare abbondantemente con idropulitrice.
USO IN IDROPULITRICE : diluire da 1 :20 a 1 :30. Attendere l'uscita della schiuma dalla lancia, quindi procedere al lavaggio e successivamente risciacquare abbondantemente.

AD USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE.

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche se correttamente stoccato in confezione integra, al riparo dalla luce e da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa fra 5°C e 35 °C.