

AK 16 SUPERMAX

Detergente sgrassante alcalino forte per ferro acciaio e ghisa

CARATTERISTICHE & APPLICAZIONI

AK 16 SUPERMAX è uno sgrassante liquido alcalino forte da utilizzare per il lavaggio di pezzi meccanici e articoli in **ferro acciaio, ghisa**, imbrattati, incrostati di sporco e/o da residui di lavorazione in macchine lavapezzi semiautomatiche, automatiche e automatiche a più stazioni.

AK 16 SUPERMAX, infatti, è particolarmente indicato per sciogliere ed eliminare quelle sostanze che compongono normalmente i protettivi antiruggine, sia oleosi che cerosi, i lubrificanti e gli oli da taglio, sia minerali che sintetici, calamina, lo sporco e le incrostazioni più tenaci come quello che accumula sulle carrozze ferroviarie, pensiline ecc..

AK 16 SUPERMAX presenta una serie di vantaggi:

EFFICACE

AK 16 SUPERMAX ha una formulazione che gli permette di interagire con gli accumuli e le incrostazioni di sporcizia sia di origine organica che inorganica come nessun altro detergente in gamma;

PRATICO NELL'USO

è miscibile in acqua in ogni rapporto, permette quindi un campo di diluizione estremamente ampio ed adattabile sia allo sporco leggero che allo sporco estremamente tenace;

È VELOCE ED ECONOMICO

applicato sulle superfici metalliche rimuove velocemente lo sporco, senza costosi interventi manuali e dopo un semplice risciacquo riporta le superfici come nuove;

SICURO PER LE SUPERFICI E MACCHINE

grazie ai suoi componenti attivi **AK 16 SUPERMAX** rimuove lo sporco in profondità senza danneggiare i materiali ferrosi trattati e rispettando tutte le parti delle macchine lavatrici.

MODALITA' D'IMPIEGO

Indipendentemente dal tipo di macchina (a macero, ad ugelli, a cestello, a tunnel rotante, ecc.) **AK 16 SUPERMAX** va utilizzato in concentrazioni comprese tra 0,5 - 2 %, (da 5 etti a 2 kg ogni 100 litri di acqua) ad una temperatura compresa tra quella ambiente e 80° C in funzione del tipo di applicazione e di contaminazione. Si tenga presente che per mantenere elevata l'efficienza di lavaggio, ogni otto/dieci ore di lavoro si rende necessario un reintegro del 10 % circa della quantità del primo carico di prodotto.

I dosaggi esatti sono comunque meglio determinati dall'operatore stesso in quanto dipendono dalla durezza dell'acqua, dalla temperatura di lavaggio ed, ovviamente, dal tipo e dalla quantità di sporcizia da asportare.

AK 16 SUPERMAX NON E' INDICATO PER LA PULIZIA DEI PEZZI IN ALLUMINIO.

Qualora si debba intervenire al ripristino, detersione, pulizia di articoli o manufatti in alluminio o su leghe "gialle" come rame, ottone, bronzo ecc. dovrà essere utilizzato **AK 17 ALUMAX** così da non provocare opacizzazioni, macchiature o imbrunimenti indesiderati su detti metalli o leghe.



Revisione: n° 0 del 01/03/08

ALCHEMIA S.r.l.

Via della Musia, 101 - 25135 BRESCIA (Loc. S. Eufemia) Italia
Tel. (+39) 030 2357327 r.a. Fax (+39) 030 2357532
Internet: www.alchemia.biz E-mail: info@alchemia.biz

