



WASH SUPER HD 3

DETERGENTE ALCALINO FORTE PER METALLI FERROSI

APPLICAZIONI

WASH SUPER HD 3 è un prodotto sgrassante alcalino da utilizzare per il lavaggio di pezzi meccanici e articoli in **ferro acciaio, ghisa**, imbrattati, incrostati di sporco e/o da residui di lavorazione.

WASH SUPER HD 3, 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..

WASH SUPER HD 3 presenta una serie di vantaggi:

- **EFFICACE**
WASH SUPER HD 3 ha una formulazione che gli permette di interagire con gli accumuli e le incrostazioni di sporco 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**
grazie ai suoi componenti attivi il prodotto rimuove lo sporco in profondità senza danneggiare i materiali ferrosi trattati.

MODALITA' D'IMPIEGO

WASH SUPER HD 3 è stato formulato per l'utilizzo in macchine lavapezzi semiautomatiche, automatiche e automatiche a più stazioni. In quei casi in cui non sia possibile utilizzare tali apposite apparecchiature **WASH SUPER HD 3** è utilizzabile anche per impieghi manuali. Indipendentemente dal tipo di macchina (a macero, ad ugelli, a cestello, a tunnel rotante, ecc.) **WASH SUPER HD 3** 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 e, ovviamente, dal tipo e dalla quantità di sporco da asportare.

WASH SUPER HD 3 NON È 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 **ALUWASH HD 3** così da non provocare opacizzazioni, macchiature o imbrunimenti indesiderati su detti metalli o leghe.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	incolore
Odore:	inodore
Densità a 20°C:	1,33 g/ml
Solubilità in Acqua:	totale
pH:	12,5 in soluzione all'1%



Revisione:

n° 03 del 01/05/2005