

A&G SAS
 Via Gianni Brera, 4/C - 27010 ZECCONE (PV)
 Telefono 0382.95.71.20 - Fax 0382.95.76.14
 infoaeg@aegpavia.it - www.aegpavia.it
 P.I. e C.F. 01550490187



BOLLETTINO TECNICO

SUPER D

DESCRIZIONE ED USI

Solvente solubile in acqua ideato appositamente per pulizie industriali. Non dà esalazioni tossiche e rinnova la vernice, asportandone l'ossidazione superficiale. Non lascia residui corrosivi ed è biodegradabile oltre il 90%.

VANTAGGI

Rapido : grazie ai potenti penetranti contenuti, pochi secondi bastano a SUPER D giustamente diluito per rimuovere lo sporco più tenace. Un getto d'acqua od una passata di spugna e la superficie è pulita e sgrassata.

Sicuro : SUPER D non è infiammabile, non dà esalazioni dannose, non contiene sostanze tossiche. Può essere utilizzato per la pulizia di macchinari nell'industria alimentare ed è sicuro su tutte le superfici lavabili con acqua. Contiene un eccezionale inibitore di corrosione che previene la ruggine e non fa corrodere l'alluminio.

Economico : è molto concentrato e può essere diluito fino a 20 parti di acqua per numerose applicazioni. Il tempo di manutenzione è notevolmente ridotto.

MODALITA' D'USO

Per pulizie in generale diluire da un minimo di una parte di SUPER D con 20 parti di acqua ad un massimo di una parte con 4 a seconda dello sporco. Bagnare la superficie, lasciare penetrare, sciacquare con getto o con spugna. Per rimuovere fanghiglie da sistemi di refrigerazione di macchine utensili, scaricare il liquido refrigerante, mettere in circolazione una soluzione di una parte di SUPER D con 10 di acqua, scaricare, sciacquare.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

Aspetto:	Liquido
Colore:	Rosa
Odore:	Caratteristico
Tossicità:	Non emana vapori tossici
Biodegradabilità:	90 %
Infiammabilità:	Non infiammabile