

Le istruzioni e le informazioni che precedono sono dettate da una lunga esperienza di laboratorio e di pratico impiego e sono quindi accurate e pertinenti. Ma poiché le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti sono al di là di ogni ns. pratica possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita od esplicita.

SCHEDA TECNICA

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

AIR 19 H

DETERGENTE ENERGICO A BASE ACQUOSA

AIR 19H è un detergente energico e concentrato, a base acquosa, non infiammabile di uso generale, sicuro su tutte le superfici verniciate e non, nelle industrie meccaniche, metalmeccaniche, aeronautiche, alimentari, ristorazione, ecc.

AIR 19H è un prodotto a schiuma controllata nelle normali condizioni di utilizzo. Asporta sporco, polvere, film oleosi, grasso, leggeri depositi carboniosi e residui degli scarichi da teloni e carrozzerie di autoveicoli, di macchinari movimento terra, ecc.

E' di uso sicuro sulle vernici ben legate.

E' di veloce risciacquo e non lascia rigature, macchie o depositi sulle superfici.

Si usa miscelato con acqua, minimizzando i problemi di smaltimento e di scarico.

Non intacca il plexiglas.

E' sicuro su tutti i metalli, acciaio e alluminio compresi.

ISTRUZIONI PER L'USO:

La concentrazione di utilizzo dipenderà dalle reali condizioni di sporco da asportare, ma lavora efficacemente già alla concentrazione del 2%.

Per pulizie leggere (interni di automezzi, pavimenti, ecc.), può essere utilizzato anche all'1% in acqua.

Per particolari con molto sporco, difficili da pulire, usarlo fino al 10 - 20% in acqua.

Applicare la soluzione con uno spruzzatore sulla parte da pulire, attendere 5-10 minuti, eventualmente spazzolare, quindi risciacquare con acqua in pressione.

Detergente per superfici dure

Composizione secondo Racc. CEE 89/542 e art. 8 L. 7/86:

inferiore a 5%: stabilizzanti, tensioattivi non ionici (nonilfenoli etossilati), sodio silicato, glicolieteri, alcanolammine

tra 5 e 15%: NTA sodico, tensioattivi anfoteri (alchilbetaina) superiore a 30%: acqua. Non contiene Fosforo.

Contiene tensioattivi non ionici e anfoteri biodegradabili in media 90% (L.136/83)

Attenzione: il prodotto può inquinare i mari, i laghi, i fiumi. Non eccedere nell'uso.

PRECAUZIONI

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.