


SCHEDA TECNICA: **DEVIBAC**

Detergente igienizzante per superfici

PRODOTTO	Detergente igienizzante per superfici																																						
CARATTERISTICHE	DEVIBAC è un detergente igienizzante ideato per la pulizia e l'igiene delle superfici. L'elevato potere solubilizzante e solvente dell'alcol isopropilico svolge un'efficace azione di detersione meccanica che aiuta gli agenti tensioattivi a rimuovere dalle superfici depositi indesiderati, germi e batteri (azione meccanica).																																						
CAMPI D'IMPIEGO	DEVIBAC trova applicazione per la pulizia e l'igienizzazione di piani da lavoro, tavoli, sedie, utensili, superfici ed oggetti in genere.																																						
MODALITA' D'USO	DEVIBAC è pronto all'uso e non deve essere diluito. Per l'igienizzazione quotidiana delle superfici spruzzare direttamente sulla superficie asciutta. Lasciare agire per qualche minuto. Asciugare con un panno pulito. Non serve risciacquo.																																						
TIPOLOGIA DI UTILIZZATORE	Utilizzo esclusivamente professionale.																																						
COMPATIBILITÀ	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Elastomeri</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FEPM (tetrafluoroetilene/propilene)</td> <td>Eccellente</td> </tr> <tr> <td>FEP, PFA (fluoroetilene/propilene-perfluoroalossi)</td> <td>Eccellente</td> </tr> <tr> <td>FKM, Viton®(fluoroelastomero)</td> <td>Eccellente</td> </tr> <tr> <td>IIR (butile)</td> <td>Eccellente</td> </tr> <tr> <td>EPDM (etilene propilene diene monomero)</td> <td>Eccellente</td> </tr> <tr> <td>NR (gomma naturale)</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>NBR (nitrile butadiene)</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>VMQ (silicone)</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>FVMQ (fluorosilicone)</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Metalli</th> </tr> <tr> <td>AISI 304</td> <td>Eccellente</td> </tr> <tr> <td>AISI 304/L</td> <td>Eccellente</td> </tr> <tr> <td>AISI 316</td> <td>Eccellente</td> </tr> <tr> <td>AISI 316/L</td> <td>Eccellente</td> </tr> <tr> <td>Alluminio (pur.>95%)</td> <td>Eccellente</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Plastiche</th> </tr> <tr> <td>Polietilene alta densità (HDPE)</td> <td>Eccellente</td> </tr> <tr> <td>Teflon® (PTFE)</td> <td>Eccellente</td> </tr> </tbody> </table>	Elastomeri		FEPM (tetrafluoroetilene/propilene)	Eccellente	FEP, PFA (fluoroetilene/propilene-perfluoroalossi)	Eccellente	FKM, Viton®(fluoroelastomero)	Eccellente	IIR (butile)	Eccellente	EPDM (etilene propilene diene monomero)	Eccellente	NR (gomma naturale)	Buono	NBR (nitrile butadiene)	Buono	VMQ (silicone)	Buono	FVMQ (fluorosilicone)	Buono	Metalli		AISI 304	Eccellente	AISI 304/L	Eccellente	AISI 316	Eccellente	AISI 316/L	Eccellente	Alluminio (pur.>95%)	Eccellente	Plastiche		Polietilene alta densità (HDPE)	Eccellente	Teflon® (PTFE)	Eccellente
Elastomeri																																							
FEPM (tetrafluoroetilene/propilene)	Eccellente																																						
FEP, PFA (fluoroetilene/propilene-perfluoroalossi)	Eccellente																																						
FKM, Viton®(fluoroelastomero)	Eccellente																																						
IIR (butile)	Eccellente																																						
EPDM (etilene propilene diene monomero)	Eccellente																																						
NR (gomma naturale)	Buono																																						
NBR (nitrile butadiene)	Buono																																						
VMQ (silicone)	Buono																																						
FVMQ (fluorosilicone)	Buono																																						
Metalli																																							
AISI 304	Eccellente																																						
AISI 304/L	Eccellente																																						
AISI 316	Eccellente																																						
AISI 316/L	Eccellente																																						
Alluminio (pur.>95%)	Eccellente																																						
Plastiche																																							
Polietilene alta densità (HDPE)	Eccellente																																						
Teflon® (PTFE)	Eccellente																																						

Attenzione! Verificare sempre preventivamente la compatibilità chimica dei materiali. In caso di dubbio contattare il fornitore delle apparecchiature.

<p>CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DI PERICOLO</p>	<p>DEVIBAC è classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP):</p>  <p>Pericolo</p> <p>H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P233 Tenere il recipiente ben chiuso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Proteggere gli occhi/il viso P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare polvere chimica, schiuma resistente all'alcool o anidride carbonica (CO2) per estinguere.</p>
<p>ALTRE INFORMAZIONI</p>	<p>Ingredienti conformi al Reg. (CE) n. 648/2004: Inferiore a 5%: tensioattivi cationici (benzalconio cloruro), tensioattivi non nonionici Contiene inoltre: profumo</p>
<p>TRASPORTO MERCI PERICOLOSE E ADR</p>	<p>UN 1170 ETANOLO IN SOLUZIONE. (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE), 3, II</p>
<p>FORMATI</p>	<p>Bottiglie polietilene alta densità 1-10 kg.</p>

Attenzione

La presente scheda tecnica è da intendersi di carattere puramente indicativo. Per la definizione del corretto protocollo di utilizzo dei prodotti Devidet s.r.l. consultare sempre l'Ufficio Tecnico Devidet s.r.l.. Tecnici esperti sapranno fornire le soluzioni più adatte alle specifiche esigenze.

REV. 01 DATA 06/04/2020