

## SCHEDA TECNICA

Preparato: DESOCID RAPID

Codice preparato: 26019756 - 26019757

Pag. 1 di 2

Revisione: 21.02.2022 JR



### Desocid rapid

#### Disinfettante rapido pronto all'uso a base alcolica

Numero di autorizzazione EU-0023860-0009 1-7

<b>IMPIEGO</b>	Disinfettante rapido pronto all'uso per uso professionale. Per tutte le superfici pulite, non porose e resistenti all'alcol in comunità, industria, lavorazione alimentare nonché in aree mediche e camere bianche (classi A/B). Applicazione con nebulizzatore o sfregamento manuale con panno. Destinato alla disinfezione di superfici ridotte.
<b>DESCRIZIONE</b>	Liquido limpido, incolore, con odore alcolico, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, infiammabile, peso specifico 0,87-0,88, pH 6,5-8,5
<b>COMPONENTI</b>	100 g di prodotto contengono 63,1 g propan-2-olo, coformulanti q.b. a 100g.
<b>ETICHETTATURA</b> (Regolamento 1272/2008/CE)	<b>Pericolo H225</b> Liquido e vapore facilmente infiammabili. <b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare. <b>H336</b> Può provocare sonnolenza o vertigini. <b>EUH066</b> L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature della pelle. Contiene: isopropanolo.
<b>AVVERTENZE</b>	Prima dell'uso leggere attentamente le avvertenze, l'etichetta e le istruzioni. Tenere lontano da bambini e animali. Non respirare gli aerosoli. Non mescolare con altri prodotti. Raccogliere e smaltire i panni usati in un recipiente chiuso. Tenere lontani bambini e animali dai locali dove viene svolta una disinfezione. Aerare a sufficienza i locali prima dell'ingresso di bambini e animali. Utilizzare il biocida in sicurezza con le protezioni indicate e con la precauzione dovuta nell'uso di prodotti chimici.
<b>COMPORAMENTO ECOLOGICO</b>	Nelle normali condizioni d'uso e nelle prescritte modalità d'impiego, in base alle informazioni di cui disponiamo, non causa effetti nocivi all'ambiente.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Battericida, lieviticida, virucida, tuberculocida. Asciuga senza residui.
<b>DOSAGGIO E IMPIEGO</b>	<b>Senza azione meccanica:</b> spruzzare prodotto sulla superficie e lasciare agire per almeno 1 minuto (azione battericida e lieviticida) o 2 minuti (azione virucida) a temperatura ambiente ( $20 \pm 2$ °C). <b>Con azione meccanica:</b> applicare il prodotto su un panno pulito e passare sulla superficie da trattare bagnandola accuratamente. Lasciare agire per almeno 5 minuti a temperatura ambiente ( $20 \pm 2$ °C). Non distribuire più di 25 ml/m <sup>2</sup> . Pulire a fondo la superficie prima del trattamento. Se necessario, rimuovere acqua in eccesso dalla superficie prima del trattamento. Bagnare completamente la superficie.
<b>CONSUMO</b>	5-25 ml/m <sup>2</sup> circa
<b>SCADENZA</b>	Durata di conservazione: 36 mesi. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Tenere al riparo dalla luce solare. Conservare nel contenitore originale a temperatura ambiente.
<b>SPEDIZIONE</b>	ADR classe 3: UN 1219, ISOPROPANOLO, 3, II, (D/E)
<b>CONFEZIONI</b>	Cartone con 6 flaconi da 750 ml con spruzzatore/nebulizzatore (it: codice EAN flacone/cartone 8008273014894 / 8008273489166) Cartone con 4 cartucce per dispenser da 1000 ml Cartone con 6 flaconi da 1000 ml con tappo a spruzzo Tanica da 5 l

## SCHEDA TECNICA

Preparato: DESOCID RAPID

Codice preparato: 26019756 - 26019757

Pag. 2 di 2

Revisione: 21.02.2022 JR



### APPLICAZIONI

<b>Applicazione con test e organismi</b>	<b>Tempo di contatto</b>
<b>Disinfezione di superfici dure con azione meccanica in ambito medico</b>	
batteri EN 13727, EN 16615 (condizioni pulite)	5 min
lieviti EN 13624, EN 16615 (condizioni pulite)	5 min
<b>Azione tuberculocida</b>	
tuberculocida EN 14348	30 s
<b>Disinfezione di superfici dure senza azione meccanica in ambito alimentare, industriale, domestico, istituzionale</b>	
batteri EN 1276, EN 13697 (condizioni pulite)	60 s
lieviti EN 1650, EN 13697 (condizioni pulite)	60 s
<b>Disinfezione di superfici dure con azione meccanica in ambito alimentare, industriale, domestico, istituzionale</b>	
batteri EN 1276, EN 13697 (condizioni pulite)	60 s
lieviti EN 1650, EN 13697 (condizioni pulite)	60 s
<b>Azione virucida</b>	
Circoscrittamente virucida (efficacia contro virus capsulati, inclusi HIV / HBV / HCV) EN 14476	30 s
Vacciniavirus EN 14476	30 s
BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus) EN 14476	30 s
Rotavirus EN 14476	30 s