

1. PROPRIETES :

DETERQUAT DSA est un désinfectant polyvalent moussant qui s'utilise sur un grand nombre de surfaces dans tous les domaines d'activités comme les collectivités, restaurants, cantines, crèches, industries agroalimentaires.

Industries alimentaires :

Préparation et transport de la nourriture des animaux domestiques, récoltes, transports, stockages, transformations industrielles et commercialisation des produits d'origine animale et végétale.

Production végétale : locaux de stockage, matériel de stockage, matériel de transport.

Il s'utilise également pour la désinfection des salles, chambres, couloirs, salles d'attente, ascenseurs, escaliers dans les collectivités, crèches et écoles.

Déterquat DSA est un désinfectant en condition de propreté :

- Bactéricide,
- Levuricide,
- Virucide

selon les normes européennes en vigueur.

DETERQUAT DSA n'attaque pas les surfaces et le matériel à la dose d'utilisation.*

La formule est autorisée sous BIOCID sous le N°76942.

Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.

* Faire un essai au préalable sur une petite surface peu visible.

2. MODE D'EMPLOI ET EFFICACITE BIOCIDÉ :

DETERQUAT DSA doit être utilisé sur des surfaces préalablement nettoyées.

Méthode	Dosage	Temps de contact	Température
Trempage	3 %	15 minutes	20°C
Pulvérisation	2 à 5 %	1 à 30 minutes	20°C

Utilisation avec action mécanique

Sur surface sèche et propre, utiliser le produit dilué au minimum à 2% (dose pour un traitement bactéricide et levuricide) avec une eau à température ambiante sur la surface à désinfecter.

Pulvériser le produit sur la surface à traiter, frotter et laisser agir le temps nécessaire (selon l'efficacité recherchée) puis bien rincer à l'eau potable les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Utilisation sans action mécanique

Sur surface sèche et propre, utiliser le produit dilué au minimum à 3% avec une eau à température ambiante sur la surface à désinfecter.

Laisser agir le temps nécessaire (selon l'efficacité recherchée) puis bien rincer à l'eau potable les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur d'activité et de vos protocoles internes, consulter les tableaux détaillés en page 2.

Efficacités désinfectantes en condition de propreté (pulvérisation avec essuyage, (action mécanique) - TP2) :

Efficacité	Normes	Dosage	Temps de contact
Bactéricide, Levuricide	EN13727, EN13624, EN16615	2%	5 min.
Bactéricide, Levuricide et Virucide (sur virus enveloppés)	EN13727, EN13624, EN16615, EN14476, EN16777	3%	5 min.
		4%	1 min.
Bactéricide, Levuricide, Fongicide et Virucide (sur virus enveloppés)	EN1276, EN1650, EN16615, EN14476, EN16777	4%	30 min.

Efficacités désinfectantes en condition de propreté (pulvérisation - TP2) :

Efficacité	Normes	Dosage	Temps de contact
Bactéricide, Levuricide et Virucide (sur virus enveloppés)	EN13727, EN13624, EN13697, EN14476, EN16777	3%	5 min.

Efficacités désinfectantes en condition de propreté (trempage - TP2) :

Efficacité	Normes	Dosage	Temps de contact
Bactéricide, Levuricide et Virucide (sur virus enveloppés)	EN1276, EN1650, EN14561, EN14562, EN14476, EN17111	3%	15 min.

Efficacités désinfectantes en condition de propreté (pulvérisation avec essuyage (action mécanique) - TP4) :

Efficacité	Normes	Dosage	Temps de contact
Bactéricide, Levuricide	EN1276, EN1650, EN16615	2%	1 min.
Bactéricide, Levuricide et Virucide (sur virus enveloppés)	EN1276, EN1650, EN16615, EN14476, EN16777	3%	5 min.
		4%	1 min.
Bactéricide, Levuricide, Fongicide et Virucide (sur virus enveloppés)		4%	30 min.
Bactéricide, Levuricide, Fongicide et Virucide		5%	30 min.

Efficacités désinfectantes en condition de propreté (pulvérisation - TP4) :

Efficacité	Normes	Dosage	Temps de contact
Bactéricide, Levuricide et Virucide (sur virus enveloppés)	EN1276, EN1650, EN13697, EN 14476, EN16777	3%	15 min.
		4%	5 min.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore à jaunâtre
pH à 1% :	11,5 +/- 0,7
Densité :	1,06 g/m ³ +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Type de préparation :	TP2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. SL - Concentré soluble
Substances actives :	Chlorure de didécyldiméthylammonium (N° CAS 7173-51-5) à 69 g/kg

5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 20 L - Réf. 002216093
- Container de 1000 L - Réf. 002216094

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Formule (N°2160) déposée au centre anti-poison européen (PCN) : + 33 (0)3.83.22.50.50

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1.45.42.59.59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

N° de révision 07/10/2024 - V2