

D 10 ALCALIN

DATE DE MISE A JOUR: 20/08/24

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel NETTOYAGE ET DESINFECTION DES MATERIELS DE TRAITE

PRODUIT BIOCIDE

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium 4,1g
GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact
avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Autorisation: CHZN2040

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect (Interne: AL1)

Couleur (Interne : AL1)

Odeur

Odeur

PH à 10g/I

PH pur

Masse volumique

Jaune pâle

Chlorée

12,3±0,2

Non disponible

1,17±0,01 g/cm³

Point de congélation -20 °C

Solubilité dans l'eau Soluble dans l'eau en toutes proportions

Propriétés:

Contient 4,1% de chlore actif Détergent Désinfectant Antitartre Oxydant Dégraissant

Mode d'emploi:

(USAGE AUTOMATIQUE):

1) Après la traite, rincer le matériel à l'eau froide et potable

2) Faire circuler la solution de D 10 ALCALIN

Bactéricide : 0.2 % - 5 min Fongicide : 0.5 % - 10 min Température : 50-70 °C

Kersia Schweiz AG Avenue de Tourbillon 5 1950 SION

Tél: + 41 27 321 10 81

email: kersia@kersia-group.com



D 10 ALCALIN

DATE DE MISE A JOUR: 20/08/24

3) Rincer à l'eau froide et potable

(USAGE MANUEL):

1) Après la traite, rincer le matériel à l'eau froide et potable

2) Préparer la solution de D 10 ALCALIN

Bactéricide: 0.2 % - 5 min Fongicide: 0.5 % - 10 min Température: 50-70 °C 3) Brosser puis rincer

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 50ml

Pré-traitement : Sulfite de sodium pincée

Indicateur: Méthyl orange

Réactif: HCI N/2

Facteur de titrage : $f = 0.4\pm0.01$

Concentration en % = chute de burette * f Concentration en g/l = chute de burette * f * 10

Conditionnements:

Jerrican	5l	Jaune	5kg	(carton 4x5 kg)
Jerrican	10l	Jaune	10kg	
Jerrican	221	Jaune	25kg	
Tonnelet carré	60I	Jaune	70kg	
Fût	2201	Bleu foncé	240kg	
GRV	10001	opaque	1150kg	

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : http://www.kersia-group.com Utiliser le produit dans les 6 mois à partir de sa date de fabrication.

Réglementation

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur

Kersia Schweiz AG Avenue de Tourbillon 5 1950 SION

Tél: + 41 27 321 10 81

email: kersia@kersia-group.com



D 10 ALCALIN

DATE DE MISE A JOUR: 20/08/24

D 10 ALCALIN est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans D 10 ALCALIN ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

D 10 ALCALIN ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.

email: kersia@kersia-group.com