

Ekocid

Nettoyage et détartrage du matériel de traite

1. PROPRIETES:

EKOCID est un produit liquide acide concentré non moussant, utilisé pour éliminer les souillures minérales du matériel de traite. Utilisable en agriculture biologique*.

EKOCID peut s'utiliser aussi bien en machine à traire qu'en robot de traite à température de 50°C et 60°C. Pour des robots de traite à température supérieure à 60°C, utilisez plutôt notre produit Acid'Activ réf. 1604.

2. MODE D'EMPLOI:

Matériel	Concentration	Température	Temps
Machine à traire	0,50%	40 à 60 °C	15 minutes
	1 %	T°C Ambiante	15 minutes

La concentration d'utilisation est à adapter en fonction de l'importance des souillures, du mode de nettoyage et du matériel utilisé.

Pré rinçage à l'eau froide ou chaude potable.

Rinçage à l'eau froide potable.

EKOCID s'utilise en alternance avec LACTALIN EKOCHLOR (réf. 1482) de manière à assurer un nettoyage complet et économique. Cette opération de nettoyage en deux phases a de multiples avantages. Tout d'abord, les micro-organismes et les bactéries sont très sensibles aux variations de pH.Ensuite, les matières organiques s'éliminent mieux en milieu alcalin, alors que les souillures minérales sont plus sensibles aux attaques acides.

Sécurité : Ne jamais mélanger EKOCID et LACTALIN EKOCHLOR.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH à 1 % :	1,5 +/-0,5
Densité à 20 °C :	1,14 g/cm ³ +/- 0,02
Solubilité dans l'eau à 20°C	Miscible en toute proportion
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Contient parmi d'autres composants (Règlement (CE) N°648/2004) :	Entre 5 et 15 % : phosphates

4. CONDITIONNEMENTS:

Disponible en :

- Bidon de 25 KG. Réf. 001148101,**
- Fût de 72 KG. Réf. 001148102, **
- Fût de 240 KG. Ref. 001148105, **
- Container 1100 Kg Réf. 001148110.
- ** Ces conditionnements, peuvent être valorisés via le service de collecte EVPHEL, proposé par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR. Bien vider, rincer et égoutter l'emballage.

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1481): + 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

Ne jamais mélanger un produit acide avec un produit basique (forte réaction exothermique) ou un produit chlorée (pour éviter que les gaz chlore (toxique) ne soient libérés dans l'air).

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.

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.
*Conforme au règlement européen agriculture biologique (UE) 2018/848 (et ses amendements).
N° de révision 18-02-2022(V4)1481

