

CAP'LACTI

Post Trempage épais - Filmogène

Nettoyant désinfectant des trayons
(après traite)

Plus respectueuse de l'homme et
de son environnement

L'indispensable de la protection après traite

1. PROPRIÉTÉS :

CAP'LACTI est un produit haute protection après traite. CAP'LACTI permet à la fois une hygiène parfaite du trayon et une désinfection optimum grâce à sa formule à base d'acide lactique. CAP'LACTI laisse un film visible jusqu'à la traite suivante. Il assure une protection physique du trayon face aux agressions bactériennes et environnementales. Présence d'un booster de mousse pour une meilleure efficacité. CAP'LACTI est légèrement parfumé thym-citron. Parfum sans allergène.

Pour les systèmes automatiques, rincer le matériel et les circuits à l'eau chaude après utilisation. Les produits filmogènes peuvent en effet laisser des films dans les tuyaux.

Action Désinfectante :

- ☘ bactéricide selon norme EN1656,
- ☘ spectre 3, à 30°C,
- ☘ action dès 5 minutes,
(en conditions de saleté du trayon).
- ☘ Molécule biocide
Acide Naturel.

Actions cosmétiques :

- ☘ agent surgraisant,
- ☘ agent adoucissant,
- ☘ anti-dessèchement,
- ☘ prévient les gerçures et les crevasses.
- ☘ parfum frais sans allergène.
- ☘ colorant alimentaire.

Usages :

- ☘ prêt à l'emploi,
- ☘ utilisation en gobelet trempage,
- ☘ s'élimine facilement par simple lavage.

Action filmogène:

- ☘ antigoutte,
- ☘ texture homogène épaissi,
- ☘ protection physique du trayon,
- ☘ pH adapté.

CAP'LACTI est formulé :

- ☘ à base d'ingrédients d'origine végétale,
- ☘ parfum sans allergène,
- ☘ sans VLER,
- ☘ sans COV
(composé organique volatile),
- ☘ sans AM+
(ammonium quaternaire),
- ☘ sans phosphate,
- ☘ à base de colorant alimentaire.



*CMR : Cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction.

*VLER : La valeur d'exposition réglementaire est une mesure du domaine de la pollution atmosphérique.

*SVHC : Substance of Very High Concern (Substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation).

*EDTA : Acide éthylène Diamine Tétracétique.



2. MODE D'EMPLOI :

CAP'LACTI est prêt à l'emploi,

Après la traite :

Remplir un gobelet au 3/4 maximum,
Tremper chaque trayon directement dans CAP'LACTI.
Laisser en contact, ne pas essuyer.
CAP'LACTI est actif jusqu'à la traite suivante.

A la traite suivante :

Eliminer les résidus de produit à l'aide d'une lavette à usage unique imprégnée d'une solution nettoyante.
Les résidus de film s'éliminent très facilement sans irriter la peau du trayon.

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide visqueux orange
pH :	2.5 +/-0.5
Densité à 20°C:	1.04 +/- 0.02
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière et de la chaleur, entre 10 et 25°C.
Point de Gel :	-12°C
Matière Active :	L(+) Acide Lactique (N°CAS 79-33-4) à 20,80g/L.

4. CONDITIONNEMENTS :

- Bidon de 10 KG,
- Bidon de 20 KG,
- Fût de 60KG.

5. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel. Tenir hors de la portée des enfants.
Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°1541) : 03.83.22.50.50.
N° d'appel d'urgence INRS/ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.
Fiche de données de sécurité disponible sur : www.hydrachim.fr
Utiliser les biocides avec précautions.

Le pictogramme EVPHEL, présent sur le produit, indique que l'emballage usagé peut-être éliminé via le service de collecte proposé par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR.

*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.*

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013).

N° de révision 23-01-2018-V5ind8 Réf. 1541

