

## DYACIL AV CONCENTRÉ

Détergent désinfectant, apte au contact alimentaire

- Bactéricide, levuricide
- Sans ammonium quaternaire
- 99,5% du total des ingrédients sont d'origine végétale et/ou minérale

### APPLICATION

Détergent, désinfectant apte au contact alimentaire, pour le nettoyage et la désinfection simultanés des surfaces et objets. Ce produit bactéricide et levuricide, sans ammonium quaternaire, prévient le risque de contamination. Son utilisation régulière empêche la formation de tartre.

Il est particulièrement recommandé dans les cuisines collectives (restaurants, cantines, etc.) pour l'hygiène des sols, murs, portes, chambres froides, chariots, réfrigérateurs, comptoirs, matériels... mais aussi pour la désinfection en milieu agro-alimentaire (laiteries, salaisonneries, abattoirs...).

Dyacil AV Concentré est adapté à une utilisation en centrale-mousse sous pression et canon à mousse, il produit une très belle mousse permettant la visualisation de la surface traitée et assurant ainsi un nettoyage et une désinfection conformément aux normes d'hygiène en cuisine et en milieu agro-alimentaire.

Sans colorant. 99,5% du total des ingrédients sont d'origine végétale et/ou minérale.

Domaines d'utilisation :

Type de formulation : SL - Concentré soluble

TP02 : Espaces privés et publics, Institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)

TP04 : Industries agroalimentaires (sauf industries laitières), Zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Se conformer aux instructions d'utilisation. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement.

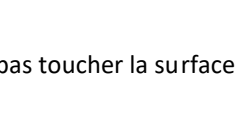
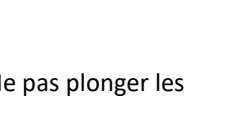
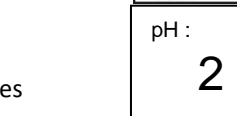
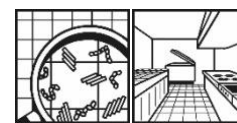
Peut s'utiliser en : Pulvérisation manuelle, Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique, Trempage manuel, Essuyage/épongeage/balayage/serpillage/brossage sans action mécanique.

- Diluer dans l'eau de 6 à 25% en fonction de la désinfection souhaitée.

Lors de la dilution du produit, verser d'abord la quasi-totalité de l'eau, puis le produit, puis le reste de l'eau. Ne pas plonger les mains dans la solution diluée ou dans le bain d'immersion.

L'application devra être suivie d'un rinçage à l'eau claire des surfaces traitées et du matériel d'application.

Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses. Interdire l'accès au public pendant la désinfection. Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.





**ECODÉTERGENT**

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro d'AMM : FR-2023-0078-3-01 détenue par : Hygiène et Nature (21600 – Longvic)

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Incolore à jaune clair

Parfum : -

Densité à 20°C : 1,145 (± 0,010)

pH 20°C : 2 (± 0,5)

Taux de COV : 0%

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur

<http://detergents.ecocert.com>

Contient : 15-30% désinfectant (25.13% Acide lactique CAS n°79-33-4), 5-15% : agents de surface anioniques, <5% agents de surface non ioniques. Contient aussi : eau, acide citrique.

98,8% du total des ingrédients sont d'origine végétale et/ou minérale

Conforme aux arrêtés ministériels du 08 septembre 1999 et du 19 décembre 2013 relatifs aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

## ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE

- Pour une température de 20°C : Bactéries et levures (selon les normes EN 1276, 13697, 1650) : 20% v/v, 30 minutes ou 25% v/v, 15 minutes.

- Pour une température de 40°C : Bactéries et levures (selon les normes EN 1276, 13697, 1650) : 6% v/v, 15 minutes.

Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant Enterobacter cloacae, Salmonella Typhimurium, Campylobacter jejuni et Listeria monocytogenes à 20°C et 40°C et Lactobacillus brevis à 40°C.

Voir le détail des normes ci-après :

NORME	SOUCHES	RESULTATS	T°C	TEMPS de CONTACT
<b>BACTERICIDE</b>				
EN1276	Escherichia coli		40°C	15 MIN
	Pseudomonas aeruginosa			
	Enterococcus hirae			
	Staphylococcus aureus			
	Enterobacter cloacae			
	Lactobacillus brevis			
	Salmonella typhimurium			
	Campylobacter jejuni			
	Listeria monocytogenes			
EN13697	Enterococcus faecium			
	Escherichia coli			
	Pseudomonas aeruginosa			
	Enterococcus hirae			
	Staphylococcus aureus			
	Enterobacter cloacae			
	Lactobacillus brevis			
	Salmonella typhimurium			
	Campylobacter jejuni			
Listeria monocytogenes				
Enterococcus faecium				



ECO DETERGENT

LEVURICIDE				
EN1650	Candida albicans		40°C	15 MIN
EN13697	Candida albicans			
BACTERICIDE				
EN1276	Escherichia coli		20°C	15 MIN
	Pseudomonas aeruginosa			
	Enterococcus hirae			
	Staphylococcus aureus			
	Enterobacter cloacae			
	Lactobacillus brevis			
	Salmonella typhimurium			
EN13697	Campylobacter jejuni		20°C	15 MIN
	Listeria monocytogenes			
	Escherichia coli			
	Pseudomonas aeruginosa			
	Enterococcus hirae			
EN13697	Staphylococcus aureus		20°C	15 MIN
	Enterobacter cloacae			
	Salmonella typhimurium			
	Campylobacter jejuni			
	Listeria monocytogenes			
	Escherichia coli			
	Pseudomonas aeruginosa			
LEVURICIDE				
EN1650	Candida albicans		20°C	15 MIN
EN13697	Candida albicans			
LEVURICIDE				
EN13697	Candida albicans		20°C	30 MIN

## SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS

Dans le cas de surfaces sensibles, réaliser un test préliminaire sur une petite surface.

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

Ne pas utiliser en mélange avec du savon et d'autres détergents.

Réservé à l'usage professionnel.

Protéger du gel. Stocker à l'abri de la lumière.

Durée de conservation : 2 ans (Voir date sur le flacon)

### Mesures de gestion de risque spécifiques liés aux usages :

**Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage :** Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.

Pour l'accompagnateur professionnel :

- Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.



ECODÉTERGENT

- Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.

Pour le grand public :

- Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.

- Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.

- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

**Pendant la désinfection par trempage :** Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage. Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.

Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

**Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :** Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.

Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.

Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.

**Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :** Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection. Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu :

Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :

- Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.

- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

**Pour l'environnement médical :** nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### **Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement :**

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) :** Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. Informations au personnel de santé / au médecin : Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

**EN CAS D'INGESTION :** Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avalier. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

**EN CAS D'INHALATION :** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes : Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

# &Hygiène<sup>®</sup> Nature

Produits d'Entretien Certifiés



ECODÉTERGENT

## REFERENCE & LOGISTIQUE

Conditionnements	Référence	Code EAN produit	Code EAN carton	Code EAN palette
2 bidons de 5L	377070/5	3596780001704	83596780001700	13596780001701

Unité de conditionnement (U.C) : Bidon de 5L

Nbre U.C./carton : 2

Nbre cartons/couche : 8

Nbre couches/palette : 4

Nbre de cartons/palette : 64

Nbre U.C./palette : 128



MAJ avril 2024

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site [www.hygiene-et-nature.com](http://www.hygiene-et-nature.com)