

## 1. PROPRIETES :

DETERQUAT NDC PIN nettoie et désinfecte en une seule fois, toutes surfaces, matériel, sanitaire, hachoir, plan de travail...

DETERQUAT NDC PIN nettoie les surfaces sans les ternir, sans les rayer.  
Il est très puissant sur les souillures difficiles, graisses, café, thé, vin...  
Facile à utiliser avec son spray de 750 ML.

DETERQUAT NDC PIN est :



VIRUCIDE



BACTÉRICIDE



LEVURICIDE - FONGICIDE

Produit conforme au règlement biocide 528/2012 et enregistré sous BioCID sous le n° 56733. Utilisable en TP2 et TP4.

DETERQUAT NDC Pin est soutenu au niveau du règlement Biocide 528/2012 en TP2 et TP4.

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.

## 2. MODE D'EMPLOI ET EFFICACITE BIOCIDÉ :



S'utilise par simple pulvérisation sur les surfaces à nettoyer.  
Laisser agir selon l'efficacité souhaitée présente dans le tableau ci-dessous.



Rincer suffisamment à l'eau.  
Essuyer ensuite avec un chiffon propre.

Ne pas utiliser sur le marbre ou pierre naturelle, baignoire émaillée, argent, surfaces chaudes.

Pour les taches tenaces, comme les taches de moisissures, laisser agir au minimum 30 minutes, frotter, puis rincer.

Efficacité	Norme	Condition	T°	Temps de contact
Bactéricide	EN 1276	saleté	20°C	5 min.
	EN 13697			15 min.
EN 1650	15 min.			
EN 13697				15 min.
Virucide *	EN 14476			15 min.

\*Virucide selon la norme EN14476 contre Adenovirus, Murine norovirus et Poliovirus, Influenzavirus H7N1, Influenzavirus H1N1, virus de la vaccine MVA (comme indicateur du HIV), Rotavirus à 50%, PRV (comme indicateur d'hépatite B) et contre BVDV (comme indicateur d'hépatite C) à 80 % (15 min, 20°C, saleté), Coronavirus (15 min, 20°C, saleté).

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide jaune
Parfum :	Pin
pH :	12
Densité :	1,03 +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLU, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Contient parmi d'autres composants :	Consulter la rubrique 15 de la FDS.
Substance active :	Hypochlorite de sodium (N°CE 231-668-3) à 15,45 g/L soit 1,5% de chlore actif
Type de préparation :	TP2 : Désinfectants non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

### 4. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Carton de 6x750ML. Ref. 002072801 - palette de 72 cartons.
- Bidon de 5L (carton de 4). Réf. 002072802 - palette de 128 bidons.

### 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

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

Formule (N°0728) déposée au centre antipoison européen (PCN).

N° de téléphone d'appel d'urgence ORFILA : + 33 (0) 1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : [www.hydrachim.fr](http://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 11-06-2026 - V4 AMM