

## Tableau des taches résultant de médicaments séchés

Les taches sur les revêtements de sol sont souvent des substances médicales. Un nettoyage immédiat des produits listés ci-après empêche la formation de taches. Des marques peuvent apparaître uniquement lorsque les produits ont eu le temps de sécher. Le traitement d'une tache peut entraîner un éclaircissement du revêtement à l'endroit concerné, que l'on parvient à faire pratiquement disparaître en appliquant ensuite un produit traitant type produit nettoyant à forte concentration. Selon le nombre et la taille des taches, il peut parfois être utile, après leur élimination, de procéder à un nettoyage intensif puis d'appliquer un produit traitant pour assurer un aspect homogène. Cette opération doit être effectuée à l'aide de nettoyants spéciaux en suivant les instructions fournies dans la fiche technique. Les temps nécessaires pour laisser agir une solution correspondent au degré d'assèchement et à l'importance de la tache. Une utilisation intensive peut engendrer une odeur désagréable.

Type de tache	Agent de nettoyage	Élimination
Solutions de perfusion	Nettoyant pour diaphragme, Drak Aquaristik	Voir les instructions fournies dans la fiche technique. Peut dégager une odeur désagréable lors du nettoyage de grandes surfaces.
Dopamine	Nettoyant sanitaire à base d'acide phosphorique (nouvelles taches)	Temps d'exposition : 5-10 minutes.
	Dismozon pur	Voir les instructions fournies dans la fiche technique. Peut dégager une odeur désagréable lors du nettoyage de grandes surfaces.
	Apesin AP 100	Voir les instructions fournies dans la fiche technique. Peut dégager une odeur désagréable lors du nettoyage de grandes surfaces.
Éosine G	Nettoyant pour diaphragme, Drak Aquaristik	Voir les instructions fournies dans la fiche technique. Peut dégager une odeur désagréable lors du nettoyage de grandes surfaces.
	Nettoyant spécial TAM**	Voir les instructions fournies dans la fiche technique. Peut dégager une odeur désagréable lors du nettoyage de grandes surfaces.
	Dismozon pur	Voir les instructions fournies dans la fiche technique. Peut dégager une odeur désagréable lors du nettoyage de grandes surfaces.
Produits iodés et incolores : Bétadine Braunol Mercurochrome	Kit d'élimination de l'iode * (nora systems)	Voir les instructions fournies dans la fiche technique.
Violet de méthyle	Nettoyant spécial TAM**	Élimination totale impossible. Voir les instructions fournies dans la fiche technique. Peut dégager une odeur désagréable lors du nettoyage de grandes surfaces.
Rivanol Nitrate d'argent	Nettoyant pour diaphragme, Drak Aquaristik	Temps d'exposition 10 à 60 minutes en fonction de l'âge de la tache. Voir les instructions fournies dans la fiche technique. Peut dégager une odeur désagréable lors du nettoyage de grandes surfaces.
Produits iodés et colorés, et autres produits colorés : Cutasept G Octenisept G Skinsept G Braunoderm G Bleu de disulfine Kodan	Dismozon pur	Temps d'exposition : environ 15 minutes.
	Apesin AP 100	Temps d'exposition : environ 15 minutes.
	Kit d'élimination de l'iode * (nora systems)	Voir les instructions fournies dans la fiche technique.
	Nettoyant spécial TAM**	Voir les instructions fournies dans la fiche technique. Peut dégager une odeur désagréable lors du nettoyage de grandes surfaces.

\* Source Kit d'élimination de l'iode : nora systems GmbH, [info@nora.com](mailto:info@nora.com)

\*\* Source Nettoyant spécial TAM : Carl Roth GmbH + Co. KG, Schoemperlenstr. 1-5, 76185 Karlsruhe, [www.carlroth.com](http://www.carlroth.com)  
Comp. A : <https://www.carlroth.com/en/en/a-to-z/hydrogen-peroxide/p/9681.1>  
Comp. B : <https://www.carlroth.com/en/en/a-to-z/sodium-hydroxide-solution/p/4357.1>