

Herwesan Pro

Nouvelle formule
Crème protectrice contre les salissures fortes



Description:	HERWESAN PRO est une crème protectrice hydrosoluble de pH légèrement acide qui forme sur la peau un film protecteur résistant. HERWESAN PRO ne contient pas de silicones.
Composition (INCI):	AQUA, TALC, GLYCERIN, DISODIUM LAURYL SULFOSUCCINATE, NEOPENTYL GLYCOL DIHEPTANOATE, GLYCERYL STEARATE, PEG-150, CETYL ALCOHOL, STEARIC ACID, POLYVINYL ALCOHOL, SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE, CETEARETH-20, CETEARETH-12, CETEARYL ALCOHOL, CETYL PALMITATE, DECYLENE GLYCOL, POTASSIUM SORBATE, CELLULOSE GUM, PARFUM, ALLANTOIN, CITRIC ACID, PHENOXYETHANOL, BENZOIC ACID, DEHYDROACETIC ACID
Propriétés:	HERWESAN PRO protège la peau du contact direct avec des substances liposolubles. En quelques instants, elle forme sur la peau un film élastique et résistant. Ce film protecteur ne génère pas de perte de sensibilité tactile et n'altère pas la perspiration cutanée. Bien adhérente à la peau, HERWESAN PRO assure une protection durable.
Applications:	HERWESAN PRO est particulièrement appropriée contre les salissures tenaces dues aux résines composites (époxydiques ou polyesters), aux huiles non solubles, aux solvants, aux essences, à la suie, au goudron, au graphite. HERWESAN PRO offre également une bonne protection contre la laine de verre. Correctement utilisée, HERWESAN PRO facilite le nettoyage de la peau après le travail.
Conseils d'utilisation:	Avant l'application, la peau doit être soigneusement lavée et essuyée. Appliquer en insistant bien entre les doigts et autour des ongles.
Réglementations:	HERWESAN PRO a été élaborée dans le respect de la réglementation sur les produits cosmétiques. Pour les composants figurant dans la pharmacopée européenne, les conditions prévues ont été observées. Ce produit n'est pas concerné par la réglementation relative à la déclaration, la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et préparations dangereuses.
Stockage et conservation:	Conserver dans les emballages d'origine fermés, à l'abri du gel et de la chaleur. Durée de conservation au moins 30 mois à partir de la date de fabrication.
Conditionnements:	Tube de 100 ml, recharge de 2000 ml. Distributeur : Herwemat Uni 2000.
Recyclage:	Les cartons et les contenants en PE et en PP (tubes, pots) sont recyclables.

Les informations et les conseils donnés correspondent à l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience du produit et ne sont pas exhaustifs. Ils ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de s'assurer que le produit est approprié à l'usage qu'il souhaite en faire.