

Gel anti-solvant PHYPROL®



Gel hydroalcoolique qui protège la peau des solvants et des produits non miscibles à l'eau.

- Résiste aux solvants
- Protège la couche hydrolipidique de la peau
- Non parfumé
- Elaboré, fabriqué, et contrôlé sous surveillance pharmaceutique

Usages

- + Solvants organiques (white spirit, toluène, hexane...)
- + Composés cétoniques
- + Colles, résines, vernis, peintures solvantées
- + Huiles de coupe insolubles dans l'eau

Réf.	Désignation	€
061904	Phyprol - tube 125 ml	NC -

Crème protectrice multi-usages LIBAL®



Crème de protection polyvalente qui protège la peau des solutions aqueuses et non aqueuses.

- Crème sans silicone pour mains, bras et visage
- Protège des milieux aqueux ou solvantés
- Pénètre rapidement
- Préserve le pouvoir tampon naturel de la peau
- Elaborée, fabriquée, et contrôlée sous surveillance pharmaceutique

Usages

- + Eau et solutions aqueuses, acides ou alcalines
- + Peintures, vernis, résines, ciments
- + Certains mélanges solvantés
- + Tous types d'huiles de coupe, moulage, lockeed...

Réf.	Désignation	€
061902	Libal - tube 50 ml	NC -

Crème barrière anti-eau ANTHYDRO®



Crème protectrice à appliquer avant le travail et spécialement conçue pour les personnes travaillant fréquemment les mains dans l'eau ou les solutions aqueuses (détergents, etc.).

- Protège des milieux aqueux
- Peu grasse, non parfumée
- Elaborée, fabriquée, et contrôlée sous surveillance pharmaceutique

Usages

- + Contacts répétés avec l'eau, les solutions aqueuses acides ou alcalines, saumures, huiles solubles
- + Agents d'entretien et de nettoyage
- + Secteur agro-alimentaire

Réf.	Désignation	€
061900	Anthydro - tube 125 ml	NC -

Retrouvez nos crèmes de protection
des mains sur notre site web :

- Crème protectrice milieux aqueux ou solvantés Libal
- Gel anti-solvant Phyprol