

FLUIDE DE DEGRIPPAGE

APPLICATIONS

Grâce à son pouvoir pénétrant très rapide et son action lubrifiante AXOL permet de desserrer les assemblages bloqués par la rouille ou grippés par un serrage trop énergétique.

AXOL contient des additifs antirouilles, ce qui permet de l'assimiler à une huile légère de protection.

DESCRIPTION

AXOL est une huile très fluide, légèrement ambrée.

Ses caractéristiques physiques sont les suivantes :

- Viscosité à 20°C environ..... 1,2 Engler
- Point d'éclair en vase clos..... 57°C

AVANTAGES

- Action rapide grâce à son pouvoir de pénétration.
- Très grande efficacité.

MODE D'EMPLOI

AXOL peut s'utiliser au trempé, par pulvérisation ou à la burette. Le temps d'imprégnation est fonction de l'état du matériel traité, il est généralement de quelques minutes.

N° 309 - D.1.04.72

5

instituto de arte contemporânea

Les éléments contenus dans ce bulletin technique résultent d'essais de notre Laboratoire de Recherches et de Développement, complétés par une documentation très approfondie. Ils ne sauraient toutefois constituer de notre part ni une garantie, ni un engagement. La manipulation, la mise en œuvre de nos produits restent soumises à la réglementation en vigueur dans le pays d'utilisation et ne peuvent mettre en cause la responsabilité de notre Société.