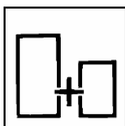


HF850 - FLOCK ADDITIVE



1000 ml +
3-4 g

DESCRIÇÃO

Coagulante em pó.

USO

Permite separar os resíduos sólidos dos produtos da água utilizada na lavagem de embalagens e equipamentos utilizados na aplicação de produtos à base de água.

Na repintura automóvel, é usado para fazer a reciclagem da água utilizada na lavagem dos equipamentos. Na indústria, é usado para fazer a depuração dos resíduos das cabines de pintura.

CARACTERÍSTICAS

- Muito eficaz
- Facilita a eliminação dos despejos

UTILIZAÇÃO

Recolher num recipiente os resíduos das lavagens dos equipamentos, adicionar à superfície 3-4 g de HF850 FLOCK ADDITIVE por cada litro, mexer durante alguns minutos. Deixar repousar durante toda a noite. No dia seguinte a água estará limpa com os resíduos no fundo do recipiente.

Caso a água não esteja limpa, por causa de uma elevada concentração de produto, adicionar mais 3-4 g de HF850 FLOCK ADDITIVE.

A água separada dos resíduos coagulados pode ser novamente utilizada na lavagem de equipamentos. Os resíduos têm de ser eliminados seguindo as normas das leis locais.

PRODUTOS QUE PODEM SER COAGULADOS

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| - HYDROFAN BASECOAT | - HYDROFINISH |
| - 13522 HYDROPOX FILLER | - HF610 HYDROFAN 1K FILLER |
| - 13709 HYDROPRIMER 1K RED | - 14908 HYDROPLAST PROTEX BLACK |

OBSERVAÇÕES

Trata-se de um produto higroscópico, fechar a embalagem hermeticamente após o seu uso.

Ficha Técnica nº 0472-PT
REV. 06/2004 GO

Os presentes dados são fruto de provas escrupulosamente controladas e contêm os nossos maiores e mais actualizados conhecimentos. Estes dados servem unicamente como informação e não podem representar obrigações de responsabilidade da nossa empresa, nem ser um pretexto para reclamações que possam ser relacionados à utilização dos produtos descritos. ESTE PRODUTO É PARA SER UTILIZADO POR PROFISSIONAIS.