



FICHA TÉCNICA

ATYVE

REMOVEDOR

PROPRIEDADES:

ATYVE foi formulado para a remoção de ceras e impermeabilizantes acrílicos a base de água, e é composto por uma mistura perfeita e equilibrada de detergentes biodegradáveis, solventes orgânicos e aditivos, que dissolvem as ceras acrílicas com eficiência e rapidez. Não exala odores fortes.

INSTRUÇÕES DE USO:

De acordo com a quantidade de ceras velhas acumuladas sobre o piso, dilua o produto de 1:3 a 1:10 em água. Espalhe a solução sobre o piso e deixe atuar por 5 minutos. A seguir, aplique enceradeira com disco preto, ou esfregue com uma vassoura. Enxágue bem o piso e deixe-o secar completamente.

PRECAUÇÕES:

Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado e procure um Serviço de Saúde ou Centro de Intoxicações, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Armazenar o produto em temperatura ambiente, protegido do sol e do calor.

CUIDADOS:

Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Não misturar com outros produtos. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

COMPOSIÇÃO:

Alcalinizantes, solubilizantes, tensoativo não-iônico, solventes orgânicos, sequestrantes e água.

DADOSTÉCNICOS:

| | |
|--|--------------------------------|
| ASPECTOS: | Líquido transparente |
| ODOR: | Característico |
| COR: | Amarelo |
| pH sol. 1%: | 10,20 - 11,20 |
| DENSIDADE: | 1,060 - 1,080g/cm ³ |
| VISCOSIDADE COPO FORD Nº4: | 10 - 11s |
| TEOR DE ATIVOS: | 32% - 34% |
| Produto saneante notificado na ANVISA: | 25351.049773/2010-15 |