

POFY N ha sido específicamente desarrollado para remover de la piel grasas, aceite, tintas, negro de humo, carbón y suciedad mediante una rápida y enérgica acción limpiadora que, debido al agregado de compuestos derivados de **Coco y de Lanolina Solubilizada**, no produce efectos irritantes y acondiciona suavemente la piel.

- **BIODEGRADABLE**
 - **NO CONTIENE FENOLES**
- NI CROMATOS**

CERTIFICADO SENASA N° C3543

CENTRO TOXICOLOGÍA
0-800-333-0160 línea gratuita

LA TRINIDAD 3746/48 (ex 232) - (B1688FSF)
VILLA TESEI - Prov. de Bs.As. - Argentina
TELEFAX: (54-11) 4450-7209 / 8752 / 8753 / 3750
e-mail: ventas@francoquimica.com.ar
www.francoquimica.com.ar Industria Argentina



FRANCO QUÍMICA S.A.

POFY N

**CONCENTRADO LIQUIDO LIMPIADOR
Y ACONDICIONADOR PARA PIEL**

ATENCIÓN LÍQUIDO MEZCLA DE TENSIOSACTIVOS

- H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H320 - Provoca irritación ocular.
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P280 - Usar guantes/protección ocular.
P301-P330-P331 - En caso de ingestión, enjuague la boca, no provocar el vómito.
P302+P352 - En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.
P312 - Llamar a un centro de toxicología / médico si la persona se encuentra mal.
P501 - Eliminar el contenido/recipiente según normas vigentes.



OBLEA NFPA

C. 511-073/03

Instrucciones:

POFY N debe diluirse con agua debido a su concentración, pudiendo utilizarse en cualquier dosificador de jabón líquido de acuerdo con los siguientes dosajes:

Para Grasa y Suciedad Pesada: Diluir 1 parte de **POFY N** con 1 parte de agua.

Suciedad y Aceite Liviano: Diluir 1 parte de **POFY N** con 4 partes de agua.

Para Limpieza de Suciedad Habitual: Diluya **POFY N** con 7 a 10 partes de agua.

Para Duchas: Diluya 1 parte de **POFY N** con 7 partes de agua.

Aprobado por el SENASA para ser utilizado en establecimientos procesadores de alimentos
Posteriormente al uso enjuagar con abundante agua potable.

COMPOSICION CUALITATIVA: AGUA-TENCIOAC ANIONICO- NO IONICO- ALQUILOLAMIDA

Contenido neto.....Lts.