

ProCare Lab 30 C - 5 l
Neutralizante, ácido, 5 l
para neutralización óptima a base de ácido cítrico.



- Sin tensioactivos, compuestos de fósforo ni productos oxidantes
- Desarrollado especialmente para Miele Professional
- Apto para los materiales más distintos
- Valor pH 2.6-3.0
- Usarse como neutralizante o prefiltro ácido

Código EAN: 4002515780367 / Número de material: 10491360 /
Número de material antiguo: 62927101EU3

| | |
|--|----------------------|
| Familia de productos | |
| Aparatos limpieza y desinf., laboratorio | • |
| Opciones de uso | |
| Eliminación de decoloraciones, cal, restos de orina y otras uniones de solubles en ácido | Bueno |
| Recomendación de dosificación | |
| Recomendación de dosificación por ciclo | 1-4 ml/l (0,1-0,4 %) |
| Valor pH de la solución utilizada | 2,6-3,0 |
| Principales ámbitos aplicación | |
| Laboratorios médicos | • |
| Laboratorios biológicos | • |
| Laboratorios microbiológicos | • |
| Laboratorios químicos | • |
| Laboratorios de agua | • |
| Laboratorios de la industria alimentaria, | • |
| Laboratorios de la industria cosmética | • |
| Laboratorios industriales | • |
| Industria de fosfatos | • |
| Laboratorios de la industria farmacéutica | • |
| Características del producto | |
| Tipo de medios | Neutralizante ácido |
| Forma agregada | Líquido |
| Componentes | Ácidos orgánicos |
| Apto para plástico | • |
| Apto para acero inoxidable | • |
| Apto para vidrio de laboratorio | • |
| Apto para cerámica | • |
| No apto para aluminio no anodizado | • |
| Libre de fosfatos | • |
| Sin tensioactivos | • |
| Máxima protección del material | • |
| Limpieza previa ácida | • |
| Apto para materiales delicados | • |
| Neutralización de restos de álcalis propagados | • |
| No apto para piezas cromadas | • |
| No apto para piezas niqueladas | • |
| No apto para limpieza previa ácida de aluminio no anodizado | • |
| No apto para metales ligeros y no ferrosos | • |
| Apto para neutralización de aluminio no anodizado | • |
| Medidas y peso | |
| Medidas ext., alto neto en mm | 217 |
| Medidas ext., ancho neto en mm | 142 |
| Medidas ext., fondo neto en mm | 248 |
| Medidas ext., alto bruto en mm | 250 |
| Medidas ext., ancho bruto en mm | 190 |
| Medidas ext., fondo bruto en mm | 150 |
| Peso bruto en kg | 6 |
| Cantidad de carga en ml | 5000 |
| Normas, carácter id./identif. | |
| Conforme con GHS/CLP | • |