

## Ficha técnica

página 1 de 1

Características:

AKEMI<sup>®</sup> Pro Scrub es un producto de limpieza líquido abrasivo, ligeramente alcalino, a base de abrasivos finos, tensioactivos y otros aditivos. El producto no contiene microplásticos.

Campo de aplicación:

AKEMI® Pro Scrub se utiliza para eliminar residuos de alimentos secos u otras suciedades incrustadas, depósitos ligeros de cal y abrasión metálica en mesas, superficies de trabajo, repisas de ventanas, estantes, duchas, etc. de piedra natural y artificial finamente rectificada, pulida, satinada o cepillada, como granito, piedra caliza, mármol, cerámica, piedra de cuarzo compuesto. La aplicación sobre superficies de acero inoxidable es posible.

Modo de empleo:

- 1. Agitar bien antes de usar.
- 2. Eliminar primero la suciedad o las incrustaciones pesadas mecánicamente (por ejemplo, raspando). Barrer o aspirar partículas sueltas.
- 3. Aplicar AKEMI<sup>®</sup> Pro Scrub a la superficie ligeramente humedecida y trabajar con un paño bajo una ligera presión hasta que se haya eliminado la suciedad. AKEMI<sup>®</sup> Pro Scrub seco puede reactivarse con aqua
- 4. A continuación, eliminar el exceso de AKEMI<sup>®</sup> Pro Scrub y la suciedad con un papel o un paño.
- 5. Luego limpiar la superficie con agua limpia.

Consejos especiales:

- Las superficies brillantes y ligeramente sensibles a los arañazos pueden sufrir una pérdida de brillo debido a una presión excesiva cuando se aplica AKEMI<sup>®</sup> Pro Scrub.
- Las capas de productos de cuidado que se han desarrollado con el tiempo se eliminan con AKEMI® Pro Scrub entfernt. Con una aplicación puntual puede causar diferentes intensidades de color de la superficie de la piedra. En este caso, limpiar toda la superficie de la piedra con AKEMI® Pro Scrub.
- Las partículas abrasivas pueden depositarse en superficies porosas o rugosas. Sin embargo, se pueden eliminar con AKEMI<sup>®</sup> Limpiador de piedra o AKEMI<sup>®</sup> Natural Stone Basic Cleaner y un cepillo fino.

Datos técnicos: Color: blanco lechoso

Valor pH: 10 Densidad: 1.4 g/cm³

Almacenamiento: 2 años en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco.

**Consejos de seguridad:** Prestar atención a la Ficha Técnica de Seguridad.

**Atención:** Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la

tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multitud de diferentes factores de influencia, esta información – así como otras indicaciones técnicas en forma verbal o por escrito – deben sólo considerarse como datos orientativos. El usuario está obligado en cada caso particular a efectuar propias pruebas y exámenes; A esto cuenta especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una

muestra.