

## Aquasys LH 1

**Luftfahrzeug- und Werkstattreinerkonzentrat, das besonders für die effektive Reinigung in und um die Luftfahrzeuge geeignet ist.**

### Anwendung:

**Aquasys LH 1** ist ein alkalischer, schaumarmer Grundreiniger mit sehr breitem Einsatzspektrum. Durch seine spezielle Wirkstoffbasis entfernt er schnell und schonend Öle, Fette, Ruß, Wachse, Staub, verharzte Rückstände sowie hartnäckige Speiserückstände.

**Aquasys LH 1** kann auf allen wasser- und alkalibeständigen Oberflächen wie Laminaten, Kunststoffen, Eisen, Stahl, Aluminium und verzinkten Oberflächen eingesetzt werden. Buntmetalle erfordern Vorversuche.

### Eigenschaften/Vorteile:

- Einsetzbar für gängige Entfettungs- und Reinigungsarbeiten
- Konzentrat, das in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar ist. Es entwickelt schon bei Raumtemperatur seine optimale Schmutzlösekraft
- Durch seine geringe Einsatzkonzentration von 3% bei leichten Verschmutzungen äußerst wirtschaftlich
- Ist im Sprüh-, Wisch- und Hochdruckverfahren ebenso problemlos anwendbar wie in Reinigungsautomaten
- VOC- und komplexbildnerfrei sowie abscheidefreundlich. Die Tenside sind biologisch leicht abbaubar
- Geruchsneutral

### Anwendungshinweise:

Für extrem verschmutzte Hangar- und Hallenböden	10 – 15%
Für starke Verunreinigungen	5 – 10%
Für die Flugzeugunterhaltsreinigung (Kabine)	3 – 5%
Hochdruck- und Dampfstrahlgeräte	10% im Vorsprühbehälter / 2% an der Lanze
Walzen- und Tellerreinigungsmaschinen	3 – 5% im Frischwassertank
Bürstenreinigungsmaschine	3 – 10%
Waschanlagen	2 – 5%
Anwendungstemperatur	10 – 90°C

Die gereinigten Flächen anschließend mit Wasser nachspülen.

### Technische Daten:

pH-Wert 1% in Wasser	9,2
Dichte (g/cm <sup>3</sup> )	1,1



Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

A147 Rev. 01/20