INFORMACIÓN TECNICA



STABILLO SLIDE 50 Co

Fluido de esmerilado de metales duros, completamente sintético y bioestático



Propiedades

STABILLO SLIDE 50 Co no disuelve el cobalto del metal duro. Además, STABILLO SLIDE 50 Co tiene una estabilidad bioestática excelente (resistencia ante microorganismos). Por tanto, el fluido para trabajo en metales tendrá una vida útil mayor que la de los refrigerantes convencionales. Debido a su extraordinaria tendencia antiespuma,

STABILLO SLIDE Co 50 también resulta adecuado para los turboseparadores o ciclones, que se utilizan para el tratamiento del refrigerante. **STABILLO SLIDE 50 Co** tiene una excelente protección contra la corrosión en la aplicación-concentración. Los residuos se vuelven a disolver fácilmente y, por tanto, tienen menos tendencia a resultar pegajosos.

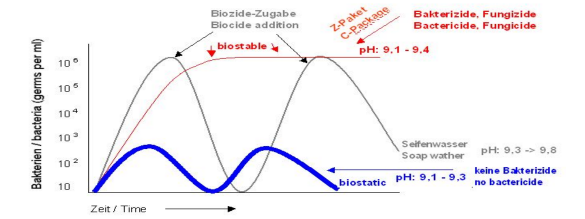
Aplicación

STABILLO SLIDE 50 Co es un producto especialmente desarrollado para todas las aplicaciones de esmerilado de metales duros. Se puede utilizar para todas las operaciones de esmerilado habituales (exterior, interior, esmerilado de disco y afilado de herramientas) con una refrigeración excelente y un transporte barato.

Proporción de mezcla

- Grinding	3 % to 6 %
- Refreshing (continuous dosing)	1 % to 2 %

Ventajas



- ✓ Buenas propiedades de hundimiento
- ✓ No pegajoso y sin espuma
- Estable ante las bacterias, sin el mal olor característico generado por las mismas
- ✓ Bajo consumo
- ✓ Excelente protección contra el óxido
- ✓ Delicado con la piel, sin cloro ni aceites minerales
- ✓ Económico



INFORMACIÓN TECNICA



STABILLO SLIDE 50 Co

Fluido de esmerilado de metales duros, completamente sintético y bioestático



Datos técnicos Apariencia

Tipo de emulsión al 5 % en agua destilada Valor del pH al 5 % en agua destilada Densidad a 20°C

Factor refractométrico

claro / amarillo

translúcido / amarillento

aprox. 9.3 1,12 g/cm³ 1,20 multiplicar

No guardar a temperaturas de menos de 7°C ni a más de 40°C

No exponer los contenedores a la luz solar directa.

Si el producto se encuentra a menos de 7°C o dentro del intervalo de congelación durante un breve intervalo de tiempo, el contenedor se debe guardar durante 3 días a temperatura ambiente, tiempo después del cual el concentrado se puede remover con fuerza hasta que sea claro y homogéneo.

Transporte

ADR/SDR: No peligroso

Eliminación

LVA VeVA / EAK: Concentrado 12 01 07

Emulsión 12 01 09

Sucursales y representantes

Alemania / Austria / Países Bajos / Sudáfrica / EE.UU. / Australia / Singapur / Italia / México / Israel / Tailandia / Singapur / Australia / China / Malasia / Dubái / India / Corea / Noruega /

Rusia / España / Portugal