

Calidad / medio ambiente Ámbito: Producción/carga/SCM Cifra de páginas: 1 de 1 Fecha de edición: 01.04.2018 Estado de revisión: 1 redactado: M.Bäuerle revisado: E.Zielbauer autorizado:	<h2 style="margin: 0;">Nº de documento: FB 00301</h2> <h3 style="margin: 0;">Normas de seguridad y limpieza</h3> <h3 style="margin: 0;">carga suelta camión</h3>	Gebr.Dorfner Dominerl Asmanit-Dorfner Asmanit-Austria bene-fit system ISG Glassblend
---	--	--

Normas de seguridad y limpieza de los hermanos Dorfner
Para lonas, silos, camiones volquete y camiones cisterna

Stand : 03.05.2018



<p>Producto: Kaolin Slurry</p> <p>Vehículo: Buque cisterna</p> <p>Requisito de limpieza:</p> <p><input type="checkbox"/> Silos <input type="checkbox"/> Cámaras de ensilado <input checked="" type="checkbox"/> Depósito <input type="checkbox"/> Tapa abovedada y juntas de estanqueidad interior <input checked="" type="checkbox"/> Tuberías y tubos flexibles <input checked="" type="checkbox"/> Conexiones/ bombas/válvulas <input checked="" type="checkbox"/> Conductos de aire <input type="checkbox"/> Superficie de carga</p> <p>Tipo de limpieza:</p> <p><input type="checkbox"/> Lavado con agua fría <input checked="" type="checkbox"/> Lavado con agua caliente a...grados...Min:..... <input checked="" type="checkbox"/> Rociar con vapor de agua <input checked="" type="checkbox"/>Cabezal de rociado <input type="checkbox"/> Secado <input type="checkbox"/> Neutralización <input type="checkbox"/> Barrer</p>	<p>Producto: Kaolin Kalzinat lose</p> <p>Vehículo: Camión silo * barrido solo si hay carga previa de caolinita</p> <p>Requisito de limpieza:</p> <p><input type="checkbox"/> Silos <input checked="" type="checkbox"/> Cámaras de ensilado <input type="checkbox"/> Depósito <input checked="" type="checkbox"/> Tapa abovedada y juntas de estanqueidad interior <input checked="" type="checkbox"/> Tuberías y tubos flexibles <input checked="" type="checkbox"/> Conexiones/ bombas/válvulas <input checked="" type="checkbox"/> Conductos de aire <input type="checkbox"/> Superficie de carga</p> <p>Tipo de limpieza:</p> <p><input type="checkbox"/> Lavado con agua fría <input checked="" type="checkbox"/> Lavado con agua caliente a...grados...Min:..... <input checked="" type="checkbox"/> Rociar con vapor de agua <input checked="" type="checkbox"/>Cabezal de rociado <input checked="" type="checkbox"/> Secado <input type="checkbox"/> Neutralización <input type="checkbox"/> Barrer</p>	<p>Producto: Kaolin Mehl lose</p> <p>Vehículo: Camión silo * barrido solo si hay carga previa de caolinita</p> <p>Requisito de limpieza:</p> <p><input type="checkbox"/> Silos <input type="checkbox"/> Cámaras de ensilado <input type="checkbox"/> Depósito <input checked="" type="checkbox"/> Tapa abovedada y juntas de estanqueidad interior <input checked="" type="checkbox"/> Tuberías y tubos flexibles <input checked="" type="checkbox"/> Conexiones/ bombas/válvulas <input checked="" type="checkbox"/> Conductos de aire <input type="checkbox"/> Superficie de carga</p> <p>Tipo de limpieza:</p> <p><input type="checkbox"/> Lavado con agua fría <input checked="" type="checkbox"/> Lavado con agua caliente a...grados...Min:..... <input checked="" type="checkbox"/> Rociar con vapor de agua <input checked="" type="checkbox"/>Cabezal de rociado <input checked="" type="checkbox"/> Secado <input type="checkbox"/> Neutralización <input checked="" type="checkbox"/> Barrer</p>	<p>Producto: Kaolin Granulat lose</p> <p>Vehículo: Camión silo * barrido solo si hay carga previa de caolinita</p> <p>Requisito de limpieza:</p> <p><input type="checkbox"/> Silos <input checked="" type="checkbox"/> Cámaras de ensilado <input type="checkbox"/> Depósito <input checked="" type="checkbox"/> Tapa abovedada y juntas de estanqueidad interior <input checked="" type="checkbox"/> Tuberías y tubos flexibles <input checked="" type="checkbox"/> Conexiones/ bombas/válvulas <input checked="" type="checkbox"/> Conductos de aire <input type="checkbox"/> Superficie de carga</p> <p>Tipo de limpieza:</p> <p><input type="checkbox"/> Lavado con agua fría <input checked="" type="checkbox"/> Lavado con agua caliente a...grados...Min:..... <input type="checkbox"/> Rociar con vapor de agua <input type="checkbox"/>Cabezal de rociado <input checked="" type="checkbox"/> Retirar/ventilar el agua <input checked="" type="checkbox"/> Neutralización <input checked="" type="checkbox"/> Barrer</p>	<p>Producto: Kaolin Granulate lose</p> <p>Vehículo: Camión volquete</p> <p>Requisito de limpieza:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Tina de volquete <input type="checkbox"/> Cámaras de ensilado <input type="checkbox"/> Depósito <input type="checkbox"/> Tapa abovedada y juntas de estanqueidad interior <input type="checkbox"/> Tuberías y tubos flexibles <input checked="" type="checkbox"/> Conexiones/ bombas/válvulas <input type="checkbox"/> Conductos de aire <input checked="" type="checkbox"/> Superficie de carga</p> <p>Tipo de limpieza:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Lavado con agua fría <input type="checkbox"/> Lavado con agua caliente a...grados...Min:..... <input type="checkbox"/> Rociar con vapor de agua <input type="checkbox"/>Cabezal de rociado <input checked="" type="checkbox"/> Retirar/ventilar el agua <input type="checkbox"/> Neutralización <input checked="" type="checkbox"/> Barrer</p>
--	--	--	--	---

<p>Producto: Arena de cuarzo LGF</p> <p>Vehículo: Camión volquete</p> <p>Norma de limpieza :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Tina de volquete <input type="checkbox"/> Cámaras de ensilado <input type="checkbox"/> Depósito <input type="checkbox"/> Tapa abovedada y juntas de estanqueidad interior <input type="checkbox"/> Tuberías y tubos flexibles <input type="checkbox"/> Conexiones/ bombas/válvulas <input type="checkbox"/> Conductos de aire <input checked="" type="checkbox"/> Superficie de carga</p> <p>Tipo de limpieza :</p> <p><input type="checkbox"/> Lavado con agua fría <input type="checkbox"/> Lavado con agua caliente a...grados...Min:..... <input type="checkbox"/> Rociar con vapor de agua <input type="checkbox"/>Cabezal de rociado <input type="checkbox"/> Secado <input type="checkbox"/> Neutralización <input checked="" type="checkbox"/> Barrer</p>	<p>Producto: Arena de cuarzo LGF</p> <p>Vehículo: Camión silo</p> <p>Norma de limpieza :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Tina de volquete <input checked="" type="checkbox"/> Cámaras de ensilado <input type="checkbox"/> Depósito <input checked="" type="checkbox"/> Tapa abovedada y juntas de estanqueidad interior <input checked="" type="checkbox"/> Tuberías y tubos flexibles <input checked="" type="checkbox"/> Conexiones/ bombas/válvulas <input type="checkbox"/> Conductos de aire <input type="checkbox"/> Superficie de carga</p> <p>Tipo de limpieza :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Lavado con agua fría <input type="checkbox"/> Lavado con agua caliente a...grados...Min:..... <input type="checkbox"/> Rociar con vapor de agua <input type="checkbox"/>Cabezal de rociado <input type="checkbox"/> Secado <input type="checkbox"/> Neutralización <input type="checkbox"/> Barrer</p>	<p>Producto: Arena de cuarzo FG</p> <p>Vehículo: Camión silo * barrido únicamente si hay carga previa de arena</p> <p>Norma de limpieza :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Silos <input type="checkbox"/> Cámara de ensilado <input type="checkbox"/> Depósito <input checked="" type="checkbox"/> Tapa abovedada y juntas de estanqueidad interior <input checked="" type="checkbox"/> Tuberías y tubos flexibles <input checked="" type="checkbox"/> Conexiones/ bombas/válvulas <input type="checkbox"/> Conductos de aire <input type="checkbox"/> Superficie de carga</p> <p>Tipo de limpieza :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Lavado con agua fría <input checked="" type="checkbox"/> Lavado con agua caliente a...grados...Min:..... <input checked="" type="checkbox"/> Rociar con vapor de agua <input checked="" type="checkbox"/>Cabezal de rociado <input checked="" type="checkbox"/> Secado <input type="checkbox"/> Neutralización <input checked="" type="checkbox"/> Barrer</p>	<p>Producto: Arena de cuarzo FG</p> <p>Vehículo: Camión volquete * barrido únicamente si hay carga previa de arena</p> <p>Norma de limpieza :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Tina de volquete <input checked="" type="checkbox"/> Cámara de ensilado <input checked="" type="checkbox"/> Depósito <input checked="" type="checkbox"/> Tapa abovedada y juntas de estanqueidad interior <input checked="" type="checkbox"/> Tuberías y tubos flexibles <input checked="" type="checkbox"/> Conexiones/ bombas/válvulas <input type="checkbox"/> Conductos de aire <input type="checkbox"/> Superficie de carga</p> <p>Tipo de limpieza :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Lavado con agua fría <input checked="" type="checkbox"/> Lavado con agua caliente a...grados...Min:..... <input checked="" type="checkbox"/> Rociar con vapor de agua <input checked="" type="checkbox"/>Cabezal de rociado <input checked="" type="checkbox"/> Secado <input checked="" type="checkbox"/> Neutralización <input checked="" type="checkbox"/> Barrer</p>	<p>Producto: Harina de cuarzo</p> <p>Vehículo: Camión silo</p> <p>Norma de limpieza :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Silos <input checked="" type="checkbox"/> Cámaras de ensilado <input type="checkbox"/> Depósito <input checked="" type="checkbox"/> Tapa abovedada y juntas de estanqueidad interior <input checked="" type="checkbox"/> Tuberías y tubos flexibles <input checked="" type="checkbox"/> Conexiones/ bombas/válvulas <input type="checkbox"/> Conductos de aire <input type="checkbox"/> Superficie de carga</p> <p>Tipo de limpieza :</p> <p><input type="checkbox"/> Lavado con agua fría <input checked="" type="checkbox"/> Lavado con agua caliente a...grados...Min:..... <input checked="" type="checkbox"/> Rociar con vapor de agua <input checked="" type="checkbox"/>Cabezal de rociado <input checked="" type="checkbox"/> Secado <input type="checkbox"/> Neutralización <input type="checkbox"/> Barrer</p>
--	---	--	--	--

<p>Producto: Mercancías envasadas, sacos o bolsos grandes de caolinita y arena</p> <p>Vehículo: Lonas de camión, sillín, remolque</p> <p>Requisito de limpieza:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Superficie de carga <input checked="" type="checkbox"/> Barrer</p> <p>Carrocería del vehículo :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Construcciones según la norma DIN EN 12642, mín. código L o mejor XL</p> <p>Seguridad de carga según las normas DIN-En / VDI 2700ff calle</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> argollas u otros equipos adecuados LaSi con cinturor <input checked="" type="checkbox"/> Esteras antideslizamiento certificada para cada fila de pal., mín. 0,8 cm de fuerza <input checked="" type="checkbox"/> 20 correas con placa azul, 2.500 daN para cada fila de pal. <input checked="" type="checkbox"/> 20 correas de trinquete con palanca larga, fuerza de precarga 500da <input checked="" type="checkbox"/> 30 ángulos de protección de bordes (BDG-Z-plástico, perfil hueco , mínimo de 1 m de longitud para proteger el recipiente en el amarre</p>

Los vehiculos de silo deben limpiarse a fondo, excepto si el producto anterior coincide con el que debe cargarse
Los camiones volquete deben limpiarse a fondo, excepto si el producto anterior coincide con el que debe cargarse